

七泽东 5

光武八著

1948年、基产世界的设家植绿何明国? 亚式平亚纪。由国际在学生样本思体安。



Mao Zedong Yu Tan Jiazher



毛泽东●

◆ 统战人物传记系列 ◆

Biographies of United Front Figures



定价: 29.80元



毛泽东**●**

张光武\著

图书在版编目 (CIP) 数据

毛泽东与谈家桢 / 张光武著. -- 2版. -- 北京:

华文出版社, 2012.6

(统战人物传记系列)

ISBN 978-7-5075-3715-4

I. ①毛… Ⅱ. ①张… Ⅲ. ①毛泽东 (1893~1976) -生平事迹②谈家桢 (1909~2008) -生平事迹 Ⅳ. ①A752②K826.15

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第100637号

毛泽东与谈家桢

著 者: 张光武

责任编辑: 魏 燎

出版发行: 华文出版社

社 址:北京市西城区广外大街 305 号 8 区 2 号楼

邮政编码: 100055

网 址: http://www.hwcbs.com.cn 投稿信箱: sinoculturepress@126.com

电 话: 总编室 010-58336239 发行部 010-58336277 58336270 青任编辑 010-58336190

经 销:新华书店

印 刷:北京市联华宏凯印刷有限公司

开 本: 787×1092 1/16

FD 34: 787×1092 1/1

字 数 180千

版 次: 2012年7月第2版

印 次: 2012 年 7 月第 2 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-5075-3715-4

定 价: 29.80元

回顾与展望

——《毛泽东与谈家桢》代序

谁家梢

《毛泽东与读家植》一书,把我带回到三四十年前的过往岁月 中。尽管往事如烟,人故物非,但不少事情,至今忆来,仍历历在 目,譬如我和毛泽东主席的那段交往。

我第一次见到毛泽东主席,是在1956年3月,中央宣传工作会议期间,也就是青岛遗传学座谈会结束后不久。这两次会议召开的背景,意在贯彻毛泽东主席亲自提出的"百花齐放、百家争鸣"方针(即"双百"方针)。两次会议,我都出席了。对"双百"方针我抱着积极拥护的态度,这不仅是因为"双百"方针本身意味着在学术和艺术创作等问题上,鼓励人们平等地发表自己的观点和意见,允许不同学术思想、不同学术流派同时存在和发展,更为重要的是,还将从根本意义上调动广大知识分子投身社会主义事业的积极性。联系我本人和我所从事的遗传学事业来说,"双百"方针的提出,毛泽东主席本人对青岛遗传学会议的关注,其实是对当时正发发可危、濒临夭折的中国遗传学事业的一种根本意义上的支持。坦白地讲,建国以后一直如履薄冰、如临深渊的中国遗传学事业,在来自苏联

"李森科学派"的巨大政治压力下,已经到了难以支撑下去的局面。 "双百"方针的提出,青岛遗传学座谈会的召开,毛泽东主席的亲自 关注,无论对中国遗传学事业,还是对我本人而言,都如久旱逢甘 露,是一种莫大的支持。这是我一辈子都不能忘记的!

毛泽东主席给我的第一印象,就是胸襟宽广、学问渊博、平易 近人。从1956年3月后,我前后四次受到毛泽东主席的接见。其 中,会晤时间最长、谈话内容最丰富的是1958年1月在杭州西湖刘 庄的那次会见。在那次会见中,毛泽东主席充分展露了他那过人的 才学、博古通今的知识面和精辟犀利的见解。

毛泽东主席待人是十分随和的。就以杭州西潮刘庄的那次会见 而言,他无论对周谷城,还是对我和赵超构,都显得十分随和。毛 泽东主席谈话不是教条式的,很幽默。那次杭州西潮谈话的前后, 他正在思考着一些大问题,在跟我们的谈话中也表露出来,譬如, 他在很长一段时间内一直强调的走群众路线、和工农群众结合的问题; 再譬如,他在谈话中反复提到的九个指头和一个指头的问题, 以及宋玉指登徒子好色的例子,在几天后召开的南宁会议上,他都 提到了。

毛泽东主席教育人,很讲究方式方法,通常不是直截了当的。 譬如,在那次西潮会晤时,他希望我们注意到群众中去,向群众学 习,经过他的譬解,我们心服口服。后来,赵超构就按照毛泽东主 席的嘱托,去了自己的家乡,写出了很好的文章。

毛泽东主席的讲话和文章,充满了辩证唯物主义观点,其中最 令人感到信服的,就是他的《矛盾论》和《实践论》。就我个人而 言,我认为,他的"两论",也是我们进行自然科学研究的指南。毛 主席在《实践论》中,精辟地阐述了实践和理论的关系,他指出, 实践(包括生产和科学实践)相对于理论而言,实践是第一位的,理论产生于实践,又反过来作用于实践,指导实践。当前,我们提出科教兴国,注重加强基础研究,就涉及理论和实践的关系。毛主席在《矛盾论》中指出,内因是事物发展的根本原因。在一定的温度下,鸡蛋能孵化出小鸡;在这里,"温度"这个外因是必须的,但是,温度不可能让鸭蛋孵化出小鸡来。这是毛主席对内外因关系的生动的鬱解。可以说,当年,正是毛主席的"两论",使我掌握了理论的武器,具备了与李鑫科之流斗争的力量和勇气。

我个人认为,毛泽东思想,是马克思主义的发展,而且是随着 实践的深入而不断发展的。作为一个自然科学工作者,令我印象 最深、感触最多的,是 1978 年召开的全国科技大会。那次大会, 被郭沫若誉为 "科学的春天"。小平同志在这次大会上石破天惊地 提出 "科学技术是生产力",嗣后,又进而提出 "科学技术是第一 生产力"。小平同志的话语,小平同志的思想,对于我们广大科学 工作者来说,确确实实,是春天,是及时雨,是早天雷,是一个 延续至今的艳阳天的发端!

坦率地讲,由于众所周知的原因,1978年全国科技大会前的近三十年间,我们国家的科学技术没有大的发展,而且是明显地落后于世界各科技先进国家。中国科学技术真正上去,应该是从1978年才开始。诚然,毋庸讳言,由于欠账过多,差距太大,对于世界各先进国家而言,我们在科学上还是处在跟的阶段,殊少创新的东西。但有一点必须看到,我们毕竟是赶上来了!

创新需要基础研究。"根深始能叶茂",这个道理是人尽皆知的。 五六十年代盛行浮夸风,诸如提出,"十五年赶超英国"之类 的苦廚口号。该股浮夸风对科枝界也有影响。例如、忽略和不重 视基础研究。基础研究要花大力气,关键是人才的投人。科学技术是要靠人去搞的,所以,科学技术的发展一定要跟教育的发展结合起来。在我年轻的时候,有一个口号,叫"科学教国",我个人也确实为之奋斗了大半生,现在提"科教兴国",把科技和教育放在一起,就全面多了。

应该说,从 1978 年全国科技大会以来的这二十年,为我们国家 科学技术的发展打下了基础。但是,一个大问题也暴露了出来,那 就是,我们的科技体制和教育体制已远不适应于当前发展的需要。 未来的时代是知识经济的时代,进入这样一个时代,管理要知识化, 生产要知识化,摆在我们面前的是一个综合性的工程,是前所未有 的。所以,教育体制丞须改革,科技体制丞需改革。

1995 年 10 月,我曾就教育体制改革问题上书中央,受到江泽民总书记、李岚清副总理等中央领导同志的关注和支持。我认为,教育体制改革,涉及面很广,例如高等教育,50 年代初,我们不加分析,生搬硬套地 "学习苏联",结果使我们自己的教育体制,无论在教学思想、教学管理,还是在专业设置、人才培养等方面,都成为苏联模式的翻版。1956 年,时任中科院院长的郭沫若和高等教育部长的杨秀峰就高校究竟是单一的教书还是应该成为教育和科研中心的问题发生争论。毛泽东主席为平息这场争论,风趣地比喻,说是就此画上一条"三八线"。这条"三八线"延续了几十年,使高校和科学院这两大系统产生了鸿沟,其结果是各自都不能发挥最大的优势。21 世纪是人类"生存和发展"的时代。如何培养和造就适应社会需要的大批德才兼备的高层次的复合型人才,这是教育部门所面临的严峻问题。我举双手赞成中央提出的"科教兴国"的战略方针,其指导思想是把科技和教育作为兴国之本、并坚持把教育放

在优先发展和超前发展的战略地位,我认为,可以用"科教兴国、 教育为本"八个字来概括。问题的关键是如何具体加以实施和贯彻。 在原有的体制基础上进行整整补补、是无济干率的。

高等教育要将大学和专科学分开,大学要进行通才教育,加强 基础训练,培养复合形人才,进入研究生院后才进"专"。

基础教育要加强素质教育。对于学生来讲,要提倡德、智、体、群、劳、美全面发展。"群",是集体主义,凡属大的科学创造都靠集体的作用,一个人聪明有什么用?有作为、有能力的人,看不起别人,不能团结合作,结果是妨碍自己有更大的作为;科学创造要动手,要劳动,要手脑结合,所以要提倡"劳"。将来的社会要讲语言拳、行为拳。胜、劳、拳是要从小卷成。

提"科教兴国",科学技术的质量是由人的质量来决定的。德、智、体、群、劳、美的重要性可知。

知识经济不同于过去的工业经济,是靠人的脑力。因此,对于 今天的年轻人来说,关键在教育,在引导。

高新技术产品,首先要有高新技术。高新技术的形成,则在于 高新技术理论。由此可见基础理论研究的重要性。在一定意义上, 我们可以这样认为:"今天的理论,明天的技术,后天的产品。"

再好的产品也总是感觉存在着不足,于是就需要不断加强基础研究。事物发展的根本的原因是内因,外部条件、外部环境是第二位的。你的基础研究上不去,你的商新技术产品就出不来。毛泽东主席的"两论"对于今天编知识经济同样有着指南作用。

建国以来,我们走了不少弯路,我们一定要十分珍惜今天由小平同志的改革开放政策带来的一切。我觉得,从现在开始的这二十年,一个重点县抓改革。包括教育体制的改革和科技体制的改革。

在这个二十年的基础上,我们才能谈突破,谈超越。

可以说,我们国家的真正腾飞,前前后后,总需要六十年的时间吧!也许,以我个人而言,已不可能看到那么一天,但我充满 热望地期待着那一天,因为,那一天,也正是我穷尽毕生精力以 追求的目标哪!

1998年5月20日

目录 Contents

回顾与展望

《毛泽东与谈家植》代序/注意植 1

第一章 領袖与学者

第一节 西湖边上的一个冬夜/1

第二节 半个多世纪的友谊/4

一、从第一师范到农民协会/4

二、北方来灣/5

三、"一十八年了" /6

四、迎接解放刀

五、中南海聆教/8

六、"没有人怪你!"/9

七、《五一节晋见毛泽东》的前前后后/10

第三节 情系文字缝/14

- 一、中国的《西行漫记》/14
- 二、"你善于用曲笔" /17
- 三、"要'软中有硬"'/18

第二章 逆家植与遗传学

第一节 "中国的童尔根" /25

- 一、少年谈家桢/25
- 二、人是谁创造的? /27
- 三、情钟达尔文/29
- 四、他不是死读书的学生/33
- 五、谈家桢初识费孝通/34
- 六、李汝祺与谈家桢/35
- 七、"中国的摩尔根"/40

第二节 大洋彼岸的科学群体/41

- 一、赴美深造/41
- 二、摩尔根、杜布赞斯基和谈家桢/44
- 三、"蝇室"生涯/48

第三节 唐家祠堂的追求/50

- 一、竺可桢和浙江大学/51
- 二、抗战岁月中的谈家桢和浙大/52
- 三、终生难忘唐家祠堂/54

第四节 山南欲来风满楼/55

- 一、输送人 才为国服务/55
- 二、来自西伯利亚的"寒流"/58

- 三、李森科其人和前苏联的一幕悲剧/59
- 四、 廣尔楊学派在苏联/63
- 五、"我还是要回到自己的祖国去!"/65

第三章 毛泽东与娑家核的友谊

第一节 毛泽东与自然科学/68

- 一、自然科学是很好的东西/68
- 二、畅谈非欧几何学/71
- 三、"科学技术这一仗一定要打!" /74
- 四、"毛粒子"的故事/75
- 五、"主席啊,您是有意考我吧?" /76
- 六、二约李四光/77
- 七、毛泽东与杨振宁、李政道/78

第二节 毛泽东与斯大林/80

- 一、毛泽东初晤斯大林/81
- 二、斯大林的让步/88
- 三、谈判/91
- 四、签约/92
- 五、反客为主/94
- 六、中苏分歧/96

第三节 原則问题上寸步不让/98

第四节 "青岛会议"前后/101

- 一、"没有知识分子是不行的"/101
- 二、毛泽东与"双百"方针及遗传学/104
- 三、毛泽东和周谷城的形式逻辑/107

- 四、毛泽东和青岛会议/114
- 五、为李汝祺文章写编者按语/115

第五节 "二龙抢珠"与"三八维"/117

- 一、"二龙抢珠"/117
- 二、"你就是遗传学家谈先生啊!" /119

第六节 "老朋友啦、读先生!" /121

- ---、整风开始/121
- 二、谈家桢的三条"辫子"/123
- 三、毛泽东为谈家植剪掉了"辫子"/126
- 四、"最好回去还是当总编辑吧!" /127
- 五、"宋高宗的'哥哥'"/129
- 六、《新民晚报》办得好/130

第七节 "毛主席给了我巨大的力量和勇气!" /131

- 一、敢于坚持真理/132
- 二、"要大胆把遗传学搞上去!" /134
- 三、留得青山在/135
- 四、新中国的遗传学正在急起直追/136
- 五、难忘广州会议/138

第四章 "文革"中的毛泽东和谈家植

- 第一节 劫难/142
- 第二节 毛泽东与周谷城的最后一晤/143
- 第三节 家破人亡/147
- 第四节 心有千千结 聚散两依依/154
- 第五节 "谈家桢还可以搞他的遗传学嘛!" /157

第六节 坚持直理/160

第七节 "为什么没有见到你发身女音?" /164

第八节 相濡以沫的慰藉/166

第九节 大难不死/168

第五章 一个没有画上句号的故事

第一节 科学的春天/171

第二节 夕阳无限好/174

- 一、一个严峻的事实/174
- 二、抓住机遇 与国际接轨/177
- 三、三个到位/179
- 四、万紫千红 春色満园/182
- 五、海阔凭鱼跃 天高任鸟飞/186

第三节 宝岛之行/191

- 一、初访受阻/191
- 二、再访成行/194
- 三、谈家桢重晤蒋纬国/197
- 四、台岛人民的心声/199

第四节 NEXTS TOP-----WHERE? -----北京/200

- 一、回忆与思考/201
- 二、智珠在握 赢得成功/203

第五节 跨越时空的对话/205

第六节 心系教育 上书中央/210

第七节 民族之光/215

第八节 保护人类基因资源 再度上书中央/218 第九节 总书记的关心/221

尾 声/228 再版后记/231

第一章

领袖与学者

第一节

西湖边上的一个冬夜

1958年1月6日。上海。

时近傍晚,华灯初上。上海市南京西路,中共上海市委统一战 绿工作部的所在地,大门前已悬行人新少车马豨了。

先后不一地,有三位学者模样的中年人走了进去。他们是复旦 大学生物系教授谈家顿、历史系教授周谷城和《新民晚报》总编辑 赵紹构(林放)。

来自中共上海市委的通知、把他们请到了统战部。

匆匆地,不知道发生了什么事情,他们在那里会齐了。简短的 寒暄,莫名的心态。他们唯有面面相概。其时,1957年夏日开始的 那场被及全中国的反右斗争还没有完全过去。他们都是万幸被"保 护过关"的人物。

而后,他们被告知将去杭州,并被安排上了车,直驱机场。当 他们登上飞机时,紧张的心情渐趋于放松,因为他们得知:所乘坐 的专机,竟是毛泽东主席坐的!

三个人不约而同地想到了,也许,是毛泽东主席要召见他们。 专机平稳地穿行在云海里,他们已无心观赏座舱外的景致,原本放 粉的心情复又变得衡动起来。

下了飞机,一辆轿车又把他们直接送至刘庄毛泽东的下榻外。

车抵刘庄,已过晚上十点,毛泽东竟亲自站在门口等候着他们! 领袖的破格举动,令三位新知旧识大为感动。

"深夜把你们揪出来,没有耽误你们睡觉吧?" 一句风趣幽默的话语,毛泽东轻轻地为客人们知去了拘谦和不安。

西子湖畔,一个幽静的大庭院。进人室内,一张方桌,四把椅子。毛泽东和三位党外朋友各据一席,品茗畅谈。毛泽东的谈话,广及工业、农业、历史、哲学、新闻、遗传等各个领域,其思路之敏捷,视野之广阔,见解之精到,盲辞之犀利,为凡人之所不及,讲而引发了三位学者的无所顾虑、畅所欲言。

1958 年 1 月 6 日冬夜发生在杭州西子湖畔、毛泽东约见三位党 外朋友的那一幕,后来一直为人们津津乐道,将之喻为"坐机夜半 虚前席,先问苍生后鬼神",并与昔之汉文帝夜召贾谊,"不问苍生 问鬼神"相比照,更显现出毛泽东作为人民领袖的伟大风花。

"又有人将谈、周、赵三人称为毛泽东的"西湖三友"。

毛泽东的"西湖三友"中:

读家桢,著名遗传学家。1909年9月15日生于浙江宁波。1930 年毕业于苏州东吴大学。1932年毕业于北京燕京大学研究院, 获理 学硕士学位。1936 年在美国加州理工学院摩尔根实验室深造,获哲学博士学位。淡家植 30 年代起为创设现代综合进化理论作出重大贡献,他关于异色瓢虫色斑的基因镰嵌遗传和果蝇性隔离形成的多基因遗传基础的发现,引起国际遗传学界的巨大反响,对遗传学的研究起了重要的推动作用。读家植在加州理工学院摩尔根实验室学成归国后,应竺可桢校长之聘,历任浙江大学生物系教授、理学院院长。50 年代起任上海复旦大学生物系教授、系主任。

周谷城(1898—1996),著名历史学家。湖南益阳人。北京高等师范学校英语部毕业。1921 年后,任湖南长沙第一师范学校英文教员,湖南农民运动讲习所讲师。1927 年后,在上海为商务印书馆《教育杂志》、《东方杂志》等撰稿、译书。1930 年后,任中山大学、暨南大学和复旦大学教授、历史系主任。1949 年后,任复旦大学教授兼教务长。在中国历史、中国古代文化和中外文化比较领域中均有建树。

赵超梅(1910—1992),著名新闻工作者,笔名林放。浙江文成人,早年就读于上海中国公学大学部经济系。1934年开始,先后任南京《朝报》编辑、重庆《新民报》主笔,并为报刊写小育论和杂文。1944年参加中外记者代表团访问延安,写下长篇报告文学《延安一月》,被誉为中国人写的《西行漫记》(《西行漫记》一书系美国著名记者埃德加·斯诺所著,斯诺也因写成此书而声名大振)。1946年任上海《新民报》总主笔。1949年后继续主持《新民晚报》工作。曾发表《关于社会新闻的一些意见》,被早地提倡社会新闻。主持《新民晚报》时,在该报撰写《未晚谈》、《时亭随笔》、《随笔》等专栏杂文,笔力雄健,雅俗共贵,深受读者欢迎。

半个多世纪的友谊

毛泽东一生、好与党外人士交朋友、除章士钊、郭沫若、苗炎 培、张治中、程潜外, 周谷城也是一位。周谷城和毛泽东的方谊, 从20世纪20年代两人在湖南长沙省立第一师范同事时起。至1976 年毛泽东逝世,长达半个多世纪。在中国历史上,跟毛泽东保持这 么长时间友谊的, 恐怕鲜有其人了。历史学家周谷城, 自然也便成 了一个重要的历史人物。

◆ 一、从第一师范到农民协会 ◆

综观中国近代史, 有一个很突出的现象, 从意太水开始, 做学 问的人,往往跟革命有过一段或长或短的因缘。这个话题,涉及面 太广,内容太丰富,且留给历史学者们慢慢地去想,静静地去做, 本文不待细说。早年的周谷城,就是一位激讲的执血青年,他限手 泽东在湖南长沙第一师范同事时,同是神系华夏、忧心国事、彼此 间心有灵屋一点诵, 相知相交颇深。

其时,周谷城在北京高等师范学校英语部毕业。在第一师范执教 英语,毛泽东在一师附小任主事。通常是,晚饭之后,毛泽东去到周 谷城处,淡古论今,彻夜长淡。在毛泽东的影响下,周谷城凌过马克 思的《资本论》和不少共产主义小丛书。有一回,毛泽东在周谷城的 书架上见到英文版的《资本论》 : 卷,就笑着问周谷城: "看这个、 你不怕惹乱子吗?"周笑而不语。自此、彼此益发引为知己。

以后,在毛泽东的引导下,周谷城在长沙担任了省农民协会的 顾问和省农民运动讲习所的讲师,还做过船山学社的教师。

1927 年前后,周谷城深人实际,写出了一些反映大革命时期中国农村社会的好文章,其中,有两篇论租谷的文章,就是在毛泽东的鼓励下写成并在报上发表的。之后,周谷城替朝南农民运动讲习所写了一篇讲稿。在武汉时,他把这篇讲稿拿给毛泽东看,毛泽东对此文颜加赞许,认为这篇文章花了工夫,最好在报上发表。这就是1927 年春,用连载形式发表在《中央日报》上的《农村社会之新观察》一文。文章在《中央日报》上连载了一个星期,读者反应甚好。邓演达读了周谷城的文章后,大为欣赏,当时,他正组织战区农民运动委员会成员到河南去做地下工作,极力邀周谷城去任秘书,并一再对周谷城说:"农民运动有研究,能去最好。" 后因周谷城正 珊锦疾 未能成行。珍禽后去了毛泽东车持的全国农民协会。

周谷城说,从 1927 年大革命失败至 1945 年抗日战争胜利,他 除了 1927 年至 1930 年在上海是"译书卖文过日子"外,其余时间 都在中山大学、暨南大学和复旦大学教书,并投身于中共领导的进 步师生反帝爱國斗争。

◆ 二、北方来鸿 ◆

有一件事,令周谷城终生难忘——

抗战前夕,周谷城在上海教书,住在老靶子路一个犹太人的公 寓里。一天,他教课回家,接到一束卷得很紧的报纸。里面会是什 么东西呢?他心情不免忐忑紧张,又有点臭名的兴奋。他急急地关 上房门,打开报纸一看,"啊——"他惊呆了。

里面竟是用复写纸写的毛泽东寄给他的信!

一别十余年,毛泽东没有忘记他,远在陕北瓦窑堡的毛泽东还 --- 直记著他这个湖南前旧1

这是一封向全国各界人士呼吁一致抗日、建立联合阵线的信函。 信中提到了李烈钧——孙中山先生二次革命时高举反袁旗帜的江南 都督;还提到了大革命时北伐军第六军军长程潜和方克刚、舒新城、 李达、顺额刚以及周予同等。

看完毛泽东的来信,周谷城找到了中共"一大"代表李达,和李 达一起商量了如何发动知识分子,以响应毛泽东和中共中央的号召。

毛泽东的这次来信,坚定了周谷城跟共产党走爱国进步道路的 信念。

◆ 三、"一十八年了!" ◆

1945年, 抗战胜利。

为了和平解决国内问题,毛泽东不计个人安危,以大无畏的英 雄气概,从延安飞抵重庆,和蒋介石举行谈判,这就是历史上有名 的"重庆谈判"。

重庆谈判期间,时任中苏文化协会会长的孙科准备举行一次茶 话会,邀请各界知名人士参加,欢迎毛泽东的到来。正在重庆的周 谷城得知这个消息,十分希望通过这次茶话会跟毛泽东见见面、叙 叙旧。他找到了中苏文化协会的秘书长张西曼教授。

"可以啊,你早点来,在会场外迎接着就行了。" 张西曼十分支持。进步教授张西曼当时与代表中共方面的八路军驻渝办事处的周恩来、董必武、林伯榘、叶剑英、吴玉章等过从甚密。

茶话会开始前,周谷城早早地到了,他站在会场外等待着,内 心的激动不言而喻。 不一会儿,毛泽东身穿蓝布短装,迈着稳健的步伐向着会场大 门走来了。周谷城心头一热,急急地迎上前去,紧紧地抓住毛泽东 的手,半晌说不出一句话来。

毛泽东先开口了,他大声地问:"你是周谷城先生吗?"

"是的。" 闹谷城觉得声带很紧, 他实在太激动了。

毛泽东缓缓地举起手来,在空中做了一个手势,用浓重的湖南 口音说道:"一十八年了!"

毛泽东的记性很好。从1927 年他俩在武汉挥手作别,到这次重 庆会面,正正好好,一十八年。

说这话时,毛泽东动了感情,他的眼眶里分明噙着泪珠,周谷 城呢,自然也流了眼泪。

"润之先生,你过去胃出血的毛病可大好了吗?" 周谷城还记挂 着毛泽东的身体。

毛泽东爽朗一笑,他又恢复了领袖人物特有的幽默风度。

"我这个人啊,生来很贱。在家有饭吃,要生病;拿起枪上山当 '土匪',病就好了。"

周围的人都笑了。

这次见面后,毛泽东又通过徐冰把周谷城约到张治中家里会面, 同去的还有叶以群、翦伯赞、侯外庐、邓初民及郭洙若夫人于立群等。

◆ 四、迎接解放 ◆

1946 年,周谷城由重庆回到上海,并在上海迎来了 1949 年的 解放。

1946年6、7月间,张志让教授在重庆接受周恩来的指示,回上海发起成立了大学教授联谊会(简称"大教联")。周谷城就在这一

时期参加了"大教联",并成为这一组织的中坚分子。当时的上海 "大教联"积级配合中国共产党,在各种场合开展反美反蒋、反内 战、反饥饿的运动。周谷城也经常被推荐前去为中小学教师及大学 生作反帝爱国斗争的报告。之后,他不断受到警告,威胁他不得向 学生作报告等。他哈哈一笑,把收到的警告信随手捏作一团,扔了, 照常参加座谈会,照常在报上发表反帝曼国的言论。

1949 年,上海解放前夕,在昆山路的一幢房子里,中共地下组 织正式指定深得学生爱戴的陈望道、潘震亚和周谷城为接收复旦大 学的代表。

同年5月27日,上海解放。数日后,陈毅在八仙桥青年会九楼 召开座谈会,邀请各界人士参加,与会者数百人。在吴有训和陈望 道相继发盲后,会议主席周谷城发盲。上海刚刚解放,人心振奋, 周谷城在发盲中谈到"我们被解放"的意义,除毅在一边插话说: "不是被解放,而是会师。"与会老听了,更为数釋。

不久,除數就以上海市军事管制委员会主任的名义。正式任命 陈塑道为复旦大学教务委员会常务委员兼主任委员,周谷城为常务 委员兼教务长。

◆ 五、中南海聆教 ◆

1949年9月,中国人民政治协商会议第一次会议在北京开幕, 周谷城作为代表,参加了这次盛会。他被安排在由郭沫若担任召集 人的无党派民主人士组,组内共十二人,为郭沫若、李达、董鲁安、 王稼祥、张奚若、丁燮林、吴有训、符定一、洪深、欧阳予倩、马 實初和周谷城。这次会议在中南海召开,周谷城自然没有想到,从 这次会议以后,他会经常去北京,并成为中南海的常冬。 毛泽东显然很喜欢这位潮南故旧。有时,他在日理万机之余,会想起周谷城,并把周诸进中南海,古今中外,天南海北,促膝长谈。谈久了,到了吃饭的时间,就把周谷城留下吃饭。毛泽东喜欢游泳,有时,他会邀周谷城一同下池。有一回,毛泽东和周谷城游兴甚浓,踏波击水,直至天黑,上得池来,就在露天游泳池旁的布制琼棚下进晚餐。以周谷城而言,这实在是终生难忘的优遇了。周谷城在中南海做客时,很少见到江青。只有一次,毛泽东留饭,江青参加了,从头至尾,只在饭桌旁对周谷城说了一声"诸坐",便再没有说过第二句话。周颜感纳闷,也不便多问。又有一次,中共上海市委接到毛泽东的长途电话,要他们用飞机把周谷城送到北京。这一次。毛泽东在中南海和周谷城畅谈逻辑问题,谈话一直进行到 探索,毛泽东又把周谷城和陆定一等人留下来吃了晚饭。

其实,毛泽东的性格,也并非全都如此。有一件事,令周谷城 感动不已。周谷城回忆说:"大概是 1958 年的某一天,主席竟以请 客的方式约我到中南海——"

那一天,上午9时,周谷城到了中南海,毛泽东劈面就问他, 在北京的学术界,他跟哪些人谈得来?周谷城老老实实地扳了扳手 指,回答说,有冯友兰、金岳霖、贺麟、郑昕、王名方、胡绳等。 毛泽东听了,马上让工作人员把那些人请来吃饭。席间,毛泽东兴 致勃勃地对大家说:"我今天请老朋友周谷城吃饭,请你们作陪。" 这顿饭,一直吃到下午3时才散。

◆ 六、"没有人怪你!" ◆

1958 年,毛泽东去上海,打电话约周谷城去他的住处。正谈话 间,上海市副市长许建国进来,其时,周谷城并不认识他,见他向 自己打招呼,就站起来跟他握手。毛泽东看见周谷城站起来了,也 站起来,笑着对许建国说:"这是我的老朋友周谷城先生,我认识他 比认识你们早得多。"许建国连声说:"是,是。"

周谷城被触动了心事,忽然变得羞愧,他嗫嚅著说:"我是一个 没有出息的人,我怕死。"

1927年,大革命失败,毛泽东率众在湖南发动秋收起义。周谷城说,"那时我怕死,往上海溜,住在一个犹太人的公寓里。" "没有服主席上井冈山,同主席有天渊之别。" 谈起这段往事,周谷城本人是一直引以为城的。

这时,毛泽东开口了,他连连摇手,大声制止说:"没有人怪你!" 毛泽东说过,除了沙漠,凡是有人类居住的地方,都有左、中、 右。他还曾建议党内同志多交点党外朋友。他说:"我这个人就有不 少方派朋友。"

对党外朋友,毛泽东一直抱着一种宽容和理解的态度,直至 "文化大革命"。

周谷城说,过去他和毛泽东谈天,经常说到两句话:"一张一 弛,文武之道。"《礼记》曰:"张而不弛,文武勿能也;弛而不张, 文武勿为也。一张一弛,文武之道也。"一个人如果老是紧张下去, 那当然吃不消;但也不能过于松弛,如果一天到晚什么事情都不做, 做懒汉到底,那便完全没有牛气。

毛泽东说, 他也是讲一张一弛的。毛泽东跟周谷城的麋会, 应 该是日理万机之余的 -种惬意的松弛。

◆ 七、〈五一节晋见毛泽东〉的前前后后 ◆

1961年,毛泽东到上海过"五一"节,在锦江饭店约见了陈望

道、金仲华、周谷城、沈体兰、沈克非和周信芳等人。宾主围坐在 一张小圆桌前,海鲷天空,话题不拘,娓娓道来,极尽兴致。是夜, 一阵电话铃声,把已经拥被人睡的周谷城从床上唤起,打来电话的 是《解放日报》的一位记者。

"写一首诗,或者,一首词,如何?在明天的《解放日报》上 发表,表示对主席的欢迎。"

"不行,实在写不出。" 周谷城推托着。

"不要紧,要求不高,写一首好了。"记者会磨。

"主席是内行,要求不能不高。"

记者无意挂电话, 还是坚持。

推来推去,周谷城推却不过。披衣起床,打起精神,写了一首, 倒还满意。词曰:

是此身多幸, 旱沐春风。觸旧染, 若新生。又这回倾听, 指 点重重, 为学术, 凡有理, 要争鸣。情未已, 兴偏浓, 夜阑犹在 海谆淳。况正逢佳节, 大地欢腾。人意泰, 都奋进, 莫囚循。

深身体会,情从中来。也只有周谷城能写得了。

题目是: 《五一节晋见毛主席・调寄〈献衷心〉》。

毛澤东在报上读到了这首词,显得很高兴,又给周谷城去了电话,约他再去。

5月3日,下午3时,周谷城准时到了毛泽东的下榻处。

周谷城脚刚跨进客厅,正在看报的毛泽东站起身来,迎头就说: "词一首,我看到了。怕是不止一首吧?"

周谷城笑了,连忙分辩:"只有一首。我从来没有在报上发表过

诗词,这确实是第一首。"

毛泽东还是不信:"总怕不止一首吧?"

周谷城连连摆手:"主席是内行,要求不能不高。"他重复着那 睁对记者说过的话。

毛泽东莞尔一笑,风趣地说:"主席也只有那么内行。"

周谷城也被逗笑了。

周谷城告诉毛泽东: "平时,我偶尔也写上几句,那是附庸风雅。"

- "附庸风雅有什么坏处?"毛泽东总是突发奇言,令人发噱,却 又耐人寻味。
 - "附庸风雅者,无非是发发牢骚而已。"
 - "发牢骚有什么不好?有牢骚而不发,过得去吗?"
- "据说,屈原的《离骚》,就是牢骚;又据,离、牢同声。"周 谷城也开始"海螭糊"。
- "可能是这样,但也未必一定。"毛泽东很快活,跟老朋友在一 起说笑,他显得松弛,更见潇洒。
- "离骚或许就是牢骚。而牢骚呢,或许就是啰唆。牢、啰同声, 骚、嗦同声。念啰唆,或许就是发牢骚。" 周谷城一发而不可收拾。 他像是回到了湖南省立第一师范,跟坐在对面的这位老朋友,无拘 无束,尽情尽兴。毛泽东呢,也同样的开心,同样的放松,露出人 们在新闻片和画报上熟见的伟人畅怀的笑。
- "主席教我们说话要风趣,真该好好注意才是。" 周谷城对此显得深有体会。
 - "是呀,老是干巴巴的,有什么味道?"毛泽东连连点头。
- "我近来替风趣找出了·种解释——当智慧超过需要时,便有风趣;当智慧赶不上需要时,就不仅不风趣,而且要丢丑了。" 充分放

松的周谷城在领袖面前自然地展示着他那固有的睿智。

灯上夜阑,主客谈兴未尽,周谷城提到了农工民主党创始人邓 缩法。

"邓演达, 你是应该认识的——"毛泽东显得很有兴趣, 要把谈话讲行下去。

"是的、我认识。"

"邓演达先生人很好,我很喜欢这个人。"毛泽东目不转睛地凝 视着前方,他一定是想到了过去,想到了往事。

邓渖认(1895-1931),早期同盟会会员,国民世左派。1925 年春赴德国求学: 同年冬返国、途经莫斯科、参观苏联建设。回国 后,1926年1月,任黄埔军校教育长,被洗为国民党第二届候补中 央执行委员: 4 月调黄埔军校潮州分校任教育长兼第一军政治部主 任; 6月任国民革命军总司令部政治部主任: 10月兼任湖北省政务 委员会主任委员、总司令部武汉行营主任: 1927 年 2 月和吴玉童等 五人在武汉组织行动委员会:同月任中央军校武汉分校代校长:同 年3月,在国民党二届三中全会上被选为中央执行委员、中央政治 委员会委员、中央军委会主席团成员和中央党部农民部长、军事委 员会总政治部主任,并兼任武昌农民运动讲习所所长,会国农协临 时执行委员、常务委员、宣传部长等职: 8 月赴苏联: 11 月与宋庆 龄等在莫斯科发表《对中国及世界革命民众的宣言》,后转赴德、法 等国考察。1930年回国:8月在上海成立中国国民党临时行动委员 会(农工民主党前身)、任中央干事会总干事、并发行《革命行动》 等刊物。1931年8月17日在上海被捕。同年11月29日在南京麒麟 门外沙子岗调难。年仅36岁。著有《北洋军阀与南京统治的前途》。

当晚,毛泽东与周谷城熟不拘礼地共进了晚餐。就像当年在长

沙,在"橘子洲头,看万山红遍,层林尽染"的那些日子里。 周谷城离去时,毛泽东一直把他送上了汽车。

第三节

情系文字缘

与周谷城相比,赵超构与毛泽东的相识时间显得晚些,从年龄 上看,他也比毛泽东小了将近 20 岁。

如同赵超构给世人的印象是从文字开始,又因文字而展开,他 和毛泽东从相识到相知,也是由文字而结下的输分——

◆ 一、中国的〈西行漫记〉◆

40 年代, 抗日战争胜利前夕。赵超构曾写过一本书, 这本书后 来被誉为中国人写的《西行漫记》。

《西行漫记》的作者是美国著名记者埃德加·斯诺。赵超构还有 一点醚斯诺是相像的——他也是一位记者,一位大名鼎鼎的记者。 他就是50年代起在中国,尤其是在上海众所周知的杂文大家林放。 "林放"是赵超构的笔名。

不过,写《西行漫记》时的赵超构还是个30 出头的年轻记者, 其时,他正任重庆《新民报》的主笔。

1944年5月, 有一个中外新闻记者代表团访问延安, 赵超构就

以《新民报》特派员的身份参加了这个记者团。

记者团到达延安的时候, 正是延安经济十分困难的时候, 但延安军民还是以极大的热情接待了他们, 这是令叔超构十分感动的。

到达延安后的一天早上,毛泽东给记者团的每一位记者发去了 请柬,内容是当天下午,毛泽东和周恩来等中共领导人跟大家见面。 这自然是一件令人喜出避外的事情。下午4时,大家如约而去。

到达见面会会场没有多久,毛泽东和周恩来等人走进来了。自 那以后,赵超构的双眼就几乎没有离开毛泽东。那一天,毛泽东从 传说里走进了现实中,对于赵超构来说,实在是印象至深。

在他的興里,毛泽东是一位"身材颀长,并不奇伟"的男子。穿着也简单甚而不加修饰,"一套毛呢制服,显见已是陈旧的了。领扣是照例没有扣的,一如他的照相画像那样露着衬衣,眼睛盯着介绍人,好像是在极力听取对方的姓名"。然而,毛泽东的感人魅力,毛泽东的真正精神风采所在,赵超构是抓住了。"谈话时,依然是满口的湖南口音,不知道是否因为工作紧张的缘故,显露疲乏的样子,在读话中简直未见笑颜。然而,态度偶雅,音节清楚,辞令的实排恰当而有条理。我们依次听下去,从头至尾是理论的说明,却不是煽动性的演说。"

于是, 赵超构心悦诚服地写道: "这就是中国共产党的领袖毛泽 东先生。"

他进而又写道:"听取读话时,我有更多的余暇审视他。浓黑的 头发,微胖的脸庞,并不是行动家的模样,然而广阔的额部和那隆 起而端正的鼻梁,却露出了贵族的气概,一双眼睛老是向前凝视, 显得这个人的思虑是很深的。"

那一天,毛泽东读了很多,内容广及国际国内,博大而精彩。 赵超构十分兴奋,手不停笔,做了详细的记录。 当晚,毛泽东设便餐招待了记者们。餐毕,还安排了一个节目, 请大家观看平剧(即今京剧)。内容有《打渔杀家》等毛泽东喜爱 的折子戏。

十分幸运的, 赵超构的座位被安排在毛泽东的右侧, 这使他有 机会进一步仔细地端详这位具有传奇色彩的红军领袖的风采。

许是因为用餐时喝了几杯酒, 许是因为当晚的演出内容很对他 的胃口, 毛泽东显得非常高兴, 他不时地向周围的人敬烟让茶, 随 意地交谈, 当节目看到精彩处时, 这位领袖还不时地放声大笑。这 情绪自然也感染了一同观剧的记者们, 谈话便越发变得无拘束起来。

好多年以后,赵超构还清楚地记得,那晚,毛泽东跟他读起了 张恨水。张恨水是 20 世纪三四十年代享誉海内的通俗小说作家,代 表作有《啼笑姻缘》、《金粉世家》等,当时有鸳鸯蝴蝶派小说鼻祖 之称,其实,他的包括《啼笑姻缘》等在内的许多作品对旧社会的 黑暗多有暴露和鞭挞。其时,赵超构和张恨水是《新民报》的同事, 两人过从甚密。赵超构万万没有想到,毛泽东对张恨水的许多作品 都很熟悉。他还记得,当谈及张恨水的新作《水浒新传》时,毛泽 东带带说。"这本《水浒新传》写得很好。等于在整瓣大家杭日。"

从延安回到重庆后,赵超构按捺不住满腔的激情,提起笔来,写下了著名的长篇通讯《延安一月》。先在《新民报》上连载,而后出版单行本。《延安一月》冲破了国民党的新闻封锁,客观公正地报道了抗日根据地的实际情况,用事实驳斥了反动派对中共和边区的种种造谣污蔑,为魑魅魍魉横行的黑暗世界打开了一扇透露光明的窗户,使许多大后方的同胞呼吸到迫切需要的新鲜空气,看到了另一个充满阳光、弥漫活力的天地。毛泽东和周恩来读了这本书后,称赞它是"中国的《西行漫记》"。

◆ 二、"你善于用曲笔" ◆

赵超构第二次见到毛泽东,是在1945年8月,众所周知的"重 庆谈判"之时。其时,毛泽东甫从延安飞抵重庆,紧锣密鼓,针锋 相对,与蒋介石在谈判桌上展开斗争;同时,还要约见各界民主人 土,日程安排十分紧凑。令赵超构感到意外的是,毛泽东在百忙中 层数挤出时间,把做读到重庆郊外的八路军办事外如该。

那是一个夏末秋初的上午,35岁的赵超构与这位比自己年龄大 出许多的中共领袖作了一次倾心交谈。

赵超构先说: "您这次来重庆,许多人都替你的安全担心。" 他表示了真切的关心。

毛泽东习惯地朗声一笑: "蒋介石这个人,大家都是知道他的。 不过,我这一次来重庆,也是经过研究分析,是有备而来的。"

一席开场白,令赵超构再一次感受到毛泽东那种"谈笑间,强 虏灰飞烟灭"的超人魅力,原先的顾虑顿时消除不少。

毛泽东用抑扬顿挫的湖南口音,为年轻的记者朋友娓娓地讲述 着当前的全国形势,讲述着国共谈判的几个关键性问题。毛泽东深 人浅出地向赵超构分析说,如果没有美国人为蒋介石运送军队和枪 炮,有许多"沦陷区"本该是由人民牧复的,道理很简单,因为 "八路军就在城门口"。赵超构听了连连点头。

毛泽东又谈道,"看到你写的《延安一月》了,你誊于用曲笔, 我看你是个自由主义者。"

听了毛泽东真诚的话语。赵超构不由脸红了起来。

毛泽东显然十分关心重庆方面的情况,向赵超构提起了这个 话题。 赵超构说:"我跟重庆上层的人物接触很少,但与中下层的公教 人员来往环比较多。"

他据实以告。

毛泽东点了点头,他很仔细地向赵超构询问了这些人的生活和 思想情况,并表示希望了解他们对当前的国事,对蒋介石政权,对 国共谈判的看法,赵韶构都豪无保留她——为具言之。

赵超构谈完后,毛泽东沉吟了片刻,尔后,深深地吸了口烟, 缓缓地说: "死跟着蒋介石的人毕竟还只是少数,有的人对现状不 清,但是对美、蒋还是抱有幻想,绝大多数人是可以转变过来的。" 赵昭和静简始占了占头。

几天以后,在孙科为毛泽东举行的茶话会上,赵超**构又一次**见 到了毛泽东。

◆ 三、"要'软中有硬'"◆

赵超构第三次见到毛泽东、已是新中国成立以后。

那是1957年3月,全国宣传工作会议期间。离两人上一次聚 会,已经过去警警12年了。

其时, 赵超构正担任上海《新民晚报》总编辑, 和金仲华、徐 铸城等作为上海新闻界的代表, 参加了这次在北京举行的重要会议。 在这一次会议上, 毛泽东作了重要的讲话, 即有名的《在中国共产 党全国宣传工作会议上的讲话》。著名作家、翻译家傅霞在同年3月 18日给儿子傅聪的家信中曾读及自己聆听毛泽东这次讲话后的感受; "从1月18日至27日(毛泽东)就在全国省市委书记大会上提到百家争鸣的问题,2月底的最高国务会议更明确地提出,这次3月12日对我们的讲话,更为具体,可见他(毛泽东)的思考也在逐渐往深处发展。他再三说人民内部矛盾如何处理对党也是一个新问题,需要与党外人士共同研究;党内党外合在一起读,有好处;今后三五年内,每年要举行一次。他又嘱咐各省市委也要召集党外人士共同商量党内的事情……毛主席是真正把古今中外的哲理融会贯通了的人。"

3月10日,毛泽东在自己的住处接见新闻界、出版界的部分代表,并与他们进行座读,赵超构也参加了。会上,有人谈及赵超构对当时办报方针的设想,原来,建国以后,在如何使《新民晚报》适应读者需要,如何挖漏晚报特性的摸索中,赵超构管提出:"短些,短些,再短些","广些,广些,再广些"和"软些,软些,再、数些"的口号,以求使晚报寻得适合群众的口味和符合自身发展的规律。听到这里,毛泽东说话了:"软些,软些,软些,软到哪里去呢?"

又说,"报纸文章,对读者要亲切些,平等待人,不摆架子,这 是对的,但要'软中有硬'。"

毛泽东对赵超构的办报方针,既有肯定,也有不赞同的地方。

此前两天,3月8日,在同文艺界代表座談时,毛泽东刚刚谈到 了鲁迅,毛泽东说:"鲁迅不是共产党员,他是了解马克思主义世界 观的,他的杂文有力量,就在于有了马克思主义世界观。"

毛泽东是推崇鲁迅的杂文的,主要就在于鲁迅杂文的"硬",以 及深刻有力的战斗方法。就在50年代后期那段时间里,毛泽东曾经 谈到,如果允许他将来退下来,他是愿意写杂文的。应照毛泽东青 年时期写的时事政论,大多是出色的杂文,而其风格也确实具有与 鲁迅杂文相似的战斗精神和方法。 "这也算得是一段西湖佳话吧!"

还是回到1958年1月6日的那个冬夜。

是夜, 皓月当空, 夜景如画。主人毛泽东意趣盎然, 谈兴甚浓。 据赵超构后来回忆: "在我看来。主席对生物、遗传问题以及逻辑问 题等, 都相当在行。" 但见他该笑自若, 旁征博引, 气度恢弘, 妙趣 槽牛, 令客人们不时发出轻松的笑声。

那一晚,毛泽东谈到了要分清九个指头和一个指头的关系。他说:"宋玉写的《登徒子好色赋》,你们一定都读过吧?"

随后,他风趣地说:"登徒子娶了一个丑媳妇,但登徒子始终对她忠贞不贰。"说到这里,毛泽东自己先笑了起来,他说:

"登徒子是模范地遵守〈婚姻法〉的。"

大家也都笑了。

毛泽东又说,宋玉却说登徒子"好色",宋玉用的就是攻其一点 不及其会的方法。

毛泽东反复地说,无论办什么事,都要从六亿五千万人民的立 场出发考虑问题。他希望这三位党外朋友"不要老待在教室里、报 馆里、应该到人民群众中去,去走走听听,去呼吸新鲜空气"。

他说: "知识分子---定要走出书斋,如果你不肯自己出来,将来 会有人把你们揪出来的。"

又说:"譬如我。我到下面去聚群众接触,就感到有了生命力。" 毛泽东停顿了一会儿,意味深长地望了望坐在身边的三位朋友, 接著又说:"你们可以回到自己的家乡去参观参观,因为每个人对自己的家乡最熟悉,最能够对比出解故前后的巨大变化。"

毛泽东问赵超构:"你是哪里人?"

"温州。"

"好,就到那里去。"

后来,也就是那一年的5、6月间,赵超构去了温州,在温州附 近各县参观了两个月,但到上海后,在《新民晚报》以连载形式发 表了《吾白故乡来》,对毛泽东领导下的新中国进行了由衷的歌颂。

毛泽东见大家还未脱拘谨,就笑着问周谷城: "你知道关公姓 什么?"

毛泽东之于周谷城、已是熟不拘礼。

周谷城没有思想准备,显得有点局促紧张:"是姓关吗?"

毛泽东笑了,指着周谷城说:"你错了。"

于是,他一五一十、有鼻子有眼地把关公为逃脱官府缉拿,逃 经一城,守将问其姓名,关公情急生智,指"关"为姓的传说如数 家珍粉地细细渡来。

大家听得都笑了起来,毛泽东也开心地笑了。

毛泽东又问谈家桢:"谈先生,把遗传学搞上去,你觉得还有什么障碍和闲难吗?"

毛泽东讲话时,总习惯把身子凑近对方、给人一种亲近感。

在这位比自己年长 10 多岁的领袖的关切的询问下,读家被感动了,都积心头已久的心里话,汩汩地涌了出来。是的,毛主席提出"双百"方针后,复旦大学又可以开设孟德尔-摩尔根遗传学这门谋了,但在许多人眼里,孟德尔-摩尔根学说仍然是一种不能给予信任的学说,唯有米丘林学说才是"正宗"。而让读家桢开课,只是统战的需要,是对高级知识分子的一种"礼遇"性的照顾,他很想说——

"多亏您的关心,才……"

可他毕竟没有说出口。

"有困难,我们一起来解决,一定要把遗传学搞上去!"

毛泽东仔细地倾听完他的话后,再 · 次表了态,他的语气显得 很坚决。

时间不知不觉地过去。谈话已经进行到深夜 12 点了。主人的谈 兴更浓,客人们也读得尽兴。为了迎候客人,好客的主人当晚刚刚 结束一个重要会议,连饭都没有顺得上吃。于是,这一夜,特地多 准备了几个菜,斟上了几杯酒,主人陪着客人,大家边吃边谈,分 明是"酒逢知己千杯少"了。用完饭后,又继续谈下去,一直到凌 晨3 点,谁也没有一点困意。最后,还是毛泽东看了看表,煞住了 话头,开口说道。

"已经3点了、你们太累了,该休息了,我们明天再谈吧!"

从庭院出来,有一段将近四百米的曲径小道,毛泽东执意地, 一定要亲自把客人们送到门口。此时,正是满湖月色,毛泽东笑眯 睐用平指指月亮,不乏诗套她说。

"今晚的聚会,也可算得是一段西湖佳话吧!"

大家听了,都会心地笑了。

毛泽东正说着,已走到了门口,就拱手请客人们上车。

大家说:"主席请回!"

毛泽东说:"你们先上车。"

三位客人都说:"主席不回去,我们怎好上车?"

"你们不上去,我就不回去。"毛泽东显得固执。

客人们无奈, 只得先坐上车, 与毛泽东告别。

第二天一早,8点左右,大家还未起床,忽听得毛泽东的声音在 窗外响了起来,"上海的客人不要走,江华同志要请你们吃饭。"

中午, 浙江省委书记江华在杭州饭店设宴, 招待毛泽东和他的 三位学者朋友。出席作略的还有浙江省的几位领导。 席间,毛泽东依旧兴致勃勃,侃侃而谈,还不时地向坐在他身 边的谈家桢询问中国科学技术发展赶超世界先进水平的问题,并将 之引申为整个饭桌的话题。

江华举杯祝酒之后不久, 赵超构显得心事重重地站起身来, 举 誊酒新说, "我令天偿在截佛, 用主人的满规大家健康!"

原来,赵超构在1957年大鸣大放期间,在《新民晚报》上曾对浙 江省领导作过不利的报道。他很想借这个机会。向主人表示一点歉意。

"不许可!不许可!"毛泽东看出了赵超构的用意。他对自己的 客人可谓知之甚深。

"我不赞成这样。"毛泽东继续制止说,"犯了错误,改了就好啦!" 酣读中,一位工作人员走近毛泽东的身边说:"主席,去南宁的时间只到。"

毛泽东站起身来,对三位客人说:"你们是否跟我一起去南宁啊?" 这就是后来有名的南宁会议。毛泽东在那次由部分中央和地方 领导人参加的工作会议上提出要把党的工作雷点放到科技革命上去。

据吴冷西回忆,毛泽东在那次会议上又讲述了宋玉的《登徒子 好色赋》的内容,那次讲话也从九个指头与一个指头的关系说起。 毛泽东说,并不反对对某些搞过头的东西加以纠正。但反对把一个 指头的东西当做十个指头来反。不能使用宋玉攻击登徒子的方法, 攻其一点,不及其余。宋玉打赢了这场官司,他采取的方法,就是 攻击一点,尽量夸大,不及其余的方法。从此,登徒子成了好色之 徒的典型。至令不得翻身。

至于那次被毛泽东称为"西湖佳话"的豪会,则在谈家桢、周 谷城和赵超构的心中留下了永远难忘的印象。

作为历史巨人的毛泽东自己呢, 从后来的历史事实看, 他显然

也十分珍惜与这三位党外朋友之间的友谊。这段历史,无疑将成为 后人研究毛泽东的不可多得的佐证。

谈家帧和赵超构都是民盟成员,周谷城是民盟成员,也是农工 民主党成员。1957年的反右斗争中,由于毛泽东的保护,他们都得 以平稳过关。

第二章

谈家桢与遗传学

本书的主人公谈家桢、是位著名的遗传学家、以其长期以来对 祖国的热爱、对科学真理的追求。以其敢于坚持原则、捍卫真理而 闻名于世、而他与毛泽东之间那段充满戏剧情节的、脍炙人口的交 往, 更为中共领袖与民主人士的交往历史、为中国当代科学史, 增 添了一段不可拿得的动人意节。

走过尘封的过往岁月,我们看到了一位在华夏大地上勇敢跋涉 了半个多世纪的科学家,看到了一步一步向我们走近又和我们一起 迎接 21 世纪的谈家植。

■ 第一节 ■ "中国的摩尔根"

◆ 一、少年谈家桢 ◆

1909年9月15日(旧历八月初二),谈家桢出生在浙江宁波

慈溪。

淡家桢也许生来就注定忙碌,注定多动,注定行事不愿愿守成规。 当他呱呱坠地时,当邮局职员的父亲,正因频繁的工作调动而奔波于省 内台州、海门、舟山、慈溪、杭州、南得、百官、绍兴和福建龙泉一带, 谈家核就是在慈溪(今慈城)邮局的小楼上降生的。至谈家核四五岁 时、父亲升仟二份邮局局长、每月丁卷一百多种大学、家塘鄉谷。

谈家桢5岁时,父亲调往舟山邮局工作,全家就住在邮局后面 的弄堂里。谈家桢的启蒙教育就从那时开始。其时,父亲买了三把 旧高脚凳子,谈家桢和哥哥、姐姐三人各握一凳,睁大了眼睛,聚 精会神铷听识字不多的父亲为他们教课认字。

以后,父亲调往海门邮局工作。邮局楼上的两间房子便成了他 们的家,居住条件又上了一个台阶。这时,有自知之明的父亲为孩 子们请来了一位私塾先生,讲授《千字文》、《百家姓》等。生性聪 额的诱家秘经常受到先生的夸奖。

江南的青山绿水、蝉唱虫鸣,在少年淡家树的脑海中留下了深刻的印象,这对他日后攻读生物学,不能不说是一个无形的契机。 谈家桢喜欢爬树,多少回,他爬到树的高处,用一双充满童趣和爱心的眼睛,尽情地观察着、吮吸着大自然中万物生长的夷秘。

求知欲旺盛的读家帧,对周围的许多事物都充满了好奇心。谈家树的外公是个木匠,自己开了一家木匠铺,几个舅舅也学得一手木匠活。有一回,他去外公的木匠铺,眼见粗糙的木头,在外公和舅舅的手中,经过一道道工序,变成美观耐用的木制成品,十分羡慕。趁着大人们不注意,他拿了把斧子,找了块木料,学着大人们的手势,依样画葫芦地劈起来。毕竟是孩子,稍一走神,斧子一歪,劈在了左手大拇指的指甲盖上,鲜血立时溢满了手指。生性佩犟的

谈家桢,大哭过后,还是缠着吓坏了的外公和舅舅教会了他藏敲打打, 锯锯刨刨,以至到后来,他居然能自己设计,做出一套颇为像样的小 木工活儿来。从那时起,谈家核就开始培养自己的动手能力了。

淡家桢 10 岁时,父亲的工作又调回到慈溪。读家桢和哥哥被送 讲了当地的 -所教会小学——请本小学。

惹溪人蒙有经商传统,当时的著名实业家、被称为"海上闻人"的虞治卿和吴锦堂等人都是慈溪人,读家有不少亲戚朋友也活跃在上海、宁波的商界,上海有名的协大祥布店的总管,就是谈家的亲戚。谈家帧12岁从道本小学毕业那年,按照父亲的计划,是要送他去上海或是宁波学生意。聪明的读家被请来了那位当年介绍父亲去邮局工作的夏姓亲戚,合为做父亲的工作,终于说通父亲,勉强同意谈家帧继续升学读书。早年读家帧根据自己的意愿,迈出了一生中十分重要的一步。

◆ 二、人是谁创造的? ◆

12 岁时,读家被和哥哥一起进入宁波斐迪中学。斐迪中学在当时的宁波是一所由英国教会办的颇有名气的中学、学校学制为八年,最后两年为大学预科,毕业后如果进入圣约翰等教会大学,可免上大学预科班。

在教会学校中,英语和圣经课历来是重点课。斐迪中学也不例 外,学校里要求学生熟练地背诵新约和旧约,有些课程都用英语讲 授,该家植的英语读、说、听、写能力就是在那时打下基础的。

进入中学阶段的谈家植,开始形成了独立思考的能力。那时, 他读《圣经》中的第一章"创世纪",总感到有点纳闷。"创世纪" 中说,仁慈的上帝用六天的时间创造了天地万物,到第六天,上帝 用泥土造出了一个男人, 给他取名叫亚当, 让他生活在伊甸园里, 而后, 上帝顾及亚当过于寂寞, 又造了一个女人, 就是夏娃。我们 今天的人类就是亚当和夏蚌的子孙……

淡家桢问自己:"上帝真有那么万能吗?究竟是上帝创造了人, 还是人创造了上帝?"

冲撞终于不可避免。有一天,外籍教员向学生们提问:"人是谁 创造的?"

这是一个"常规性"问题。在教会学校,这样的问题,普通到 就像每天吃早餐一样,纯粹是一种例行公事式的提问。

可巧, 教员叫到了谈家树。

读家顿站起身来,他咬着嘴唇,他不想照着(圣经)上写的那样去回答,可他一时又不知道怎么回答才好。他愣住了,急得满脸 调红。自然,他受到教员一通严厉的呵斥。

下课了。同学们图着谈家桢、指指点点、敷落着他,这样简单 的问题,为什么不照《圣经》上说的那样去回答?读家桢想了想, 很坚定地问答他的同学们:"虽然我现在不能回答这个问题,但我相 信将来一定能正确地回答这个问题!"

那时,谈家植没有想到,这样一句看似不经意的话,后来,竟 至对他的一生产生了巨大的影响。

四年以后,1925年2月,谈家桢只身离开宁波,进了教会办的 湖州东吴第三中学高中部。

时值"五州"运动前后,血气方刚的谈家桢怀抱满腔爱国热情, 积极投身学生运动,受到同学们的拥护,很快被推选为东吴第三中 学高中部学生运动的领导人。自此,他的身影便经常出现在学生上 街游行,抵制日货的行列中。

◆ 三、情钟认尔文 ◆

1926 年, 谈家植作为东吴第三中学的优等生, 被学校免试保送 进人苏州东吴大学。

作为美国基督教会在中国开设的一所大学,苏州的东吴大学历来和北京的燕京大学、上海的圣约翰大学、济南的齐鲁大学和广州的岭南大学等齐名,其前身为1881年设于上海的中西书院和1897年设在苏州的中西书院,至1901年合并为东吴大学。东吴大学的文理学院设在苏州,法学院设在上海。从20世纪50年代起,东吴大学先后更名为江苏师范学院和苏州大学,而一部分迁至台湾的东吴大学校友,也于50年代初在台湾创办东吴大学,现已成为台湾一所拥有文、理、法、商、外语5个部分、22个系、1.3万余千余名学生、在台湾岛颇具影响的综合性大学。1992年,读家被作为大陆科学家代表团成员首次访台,以东吴大学校友的身份访问了东吴大学。

谈家桢进人东吴大学时,进化论思想和孟德尔学说已传人中国, 并对中国的知识界产生了一定的影响。

毛泽东与读家桢先后都受到了达尔文学说的影响,这是一个历 史的契机。

早在1912 年下半年,毛泽东从潮南省立第一中学退学后,自订自修计划,每天去王台省立图书馆看书时,就已经研读了严复译的《天演论》。1936 年,毛泽东在保安同斯诺谈话时,还曾经谈道:"(我)订立了一个自修计划,每天到湖南省立图书馆去读书。我非常认真地坚持执行这个计划。我认为这样度过的半年时间,对我是极有价值的。每天早晨图书馆一开门我就进去。中午我仅休息片刻,买两块米糕吃。这是我每天的午餐。我每天在图书馆里一直读到闭

馆的时候。在这段自修时间里,我读了很多书,学习了世界地理和 世界历史。在图书馆里我第一次看到并以很大的兴趣学习了一幅世 界地图。我读了亚当·斯密的《原寓》,达尔文的《物种起源》和 约翰·斯·穆勒的一部关于伦(论)理学的书。我读了卢梭的著作, 斯宾塞的《逻辑》和孟德斯鸠写的一本关于法律的书。"

应该指出,这是青年毛泽东第一次大量地接触西方近代文化思想,对他来说乃是一次重要启蒙。而其中尤以严复译的赫胥黎的《天演论》对他当时的影响极为深刻。毛泽东把自己在湖南省立图书馆自学的半年称为"极有价值的半年",其中所指的一个重要方面,就是接受了《天演论》中阐述的运动、变化、斗争、发展的自然观,即在斗争中求生存,在变化中求发展。同样,鲁迅和中共早期创始人如李大钊、陈独秀,几乎都是受到了进化论的影响,然后才接受马克思主义的。毛泽东的一生,曾多次提到达尔文、赫胥黎和《天演论》。

1957 年,在《关于正确处理人民内部矛盾的问题》一文中,毛 泽东表示了对达尔文的钦佩,他说:"历史上新的正确的东西,在开 始的时候常常得不到多数人承认,只能在斗争中曲折地发展,正确 的东西,好的东西,人们一开始常常不承认它们是香花,反而把它 们看作毒草。哥白尼关于太阳系的学说,达尔文的进化论,都曾经 被看作县错误的东西,都曾经份艰苦的斗争。"

1970 年,毛泽东在一个批示中写道:"《人类在自然界中的位置》 请找一本给我。《天演论》前半部是唯物的,后半部是唯心的。"

1974 年,英国首相希思到中国访问,送给毛泽东一张达尔文的 照片(有达尔文的签名和达尔文自己写的话:"这是我的确十分喜欢 的一张照片,同我其他的照片比,我最喜欢这一张"),还有达尔文 《人类原始和类择》的第一版,是达尔文的后人提供的。 毛泽东收下后说:"达尔文,世界上很多人骂他。"

希思笑了:"但我听说,主席很钦佩达尔文的著作。"

毛泽东点点头,说: "我读过他的书。替他辩护的,叫 Huxley (赫胥黎)。"

希思点头,说:"他是十分杰出的科学家。"

毛泽东说:"他自称是达尔文的咬狗。"

毛泽东所说的,是赫胥黎为捍卫达尔文学说,同攻击达尔文学说的 人搬列辩论的协事。毛泽东对进化论学说及其发展讨疑的熟悉由此可知。

1975 年6 月,在会见一国外共产党的领导人时,毛泽东又对《天演论》作了更多的评价。

毛泽东说: "不要照抄中国。什法师云: 学我者病。什法师叫鸠 摩罗什,是南北朝人。他是外国人,会讲中国话,翻译了许多佛经。 要自己想一想。马克思说,他们的学说只是指南,而不是教条,马克思自己说的。"

他又说:"中国有个学者叫严复,他引了什法师的话。他会做翻译,他翻译的《天演论》上说的。他不说是翻译,而说是达旨。这本书(指《天演论》)是赫胥黎写的。Huxley(赫胥黎),他是英国人,拥护达尔文的。他自称是达尔文的"咬狗"。不可知论就是他说的。德国人康德就是不可知论。赫胥黎说康德是不可知论,只能认识表面,不认识本质。他(赫胥黎)在自然科学方面是唯物主义,在社会科学方面是唯心主义,他赞成印度的佛教哲学。所以马克思说他是羞羞答答的唯物主义。"

严复(1953—1921),中国近代启蒙思想家,有"中国西学第— 者"之称。中日甲午海战以后,严复更深刻地看到中国社会弊病的 痼疾之所在,便以其毕生的精力,从事中国近代的思想启蒙事业。 严复认为,中国近代之战不利,败和约,处处落后换打,关键还在思想观念的落后。比照欧美国家,自达尔文《物种起源》一书问世后"学术政教一时斐变"。其时,西方人已普遍树立了生物进化的思想,认为物种是经过长期的生存竞争和自然选择形成的。这一观点体现在社会历史观上,便是强调社会历史的发展也须遵循进化规律,由此,西方人树立了厚今薄古、积极进取、不墨守成规的观念,加以先进的科学技术,而导致国富民强。以这种进化的社会历史观反观中国,严复认为,中国社会历史既不出一治一乱、一盛一衰的循环发展。反映到中西方对古今的价值判别上,"中之人好古而忽今","西之人力今以胜古",观念迥异。要学西方,首先就要用西方人的观念来改造中国人的落后观念,为此,严复极力鼓吹欧洲的思想和观念——进化的观念。

1898 年, 严复翻译的《天演论》正式出版。严复认为,与认识自 然界的发展变化相比,当时的国人更迫切需要的是认识人类社会自身 发展的规律,于是,《天演论》便率先成了严复进行思想启蒙的工具。

自《天演论》出版后的十多年时间里,先后发行的版本有30余种,仅上海商务印书馆的一个版本,1905年到1927年间就发行了24次。而在此期间,关于介绍达尔文进化论的文章和书籍相继问世,讲化论思想在中国知识界得到广泛传播。

至 20 世纪 20 年代,中国知识界又由对达尔文的兴趣进而扩大 到对孟德尔新遗传思想的介绍和传播上,有人认为,孟德尔遗传学 说的出现,标志着"达尔文以后时代的新世纪开始了"。

对达尔文进化论表现出极大兴趣的读家植,在进人东吴大学以 后,对专业的选择可想而知。经过一番思考后,他在平时基础较好 的数学专业和生物学专业之间,选择了后者。

◆ 四、 仙不是死遗书的学生 ◆

1927年,北伐战争取得胜利。国民革命的形势令知识界欢欣 鼓舞,东吴大学的学生们为庆祝北伐胜利举行各种集会,谈家桢 也积极参加学校的罢课和驱逐反动外籍截员的运动。当时东吴大 学有四个外籍教员,平时欺压学生,民愤极大。于是,学生们借 北伐胜利的东风,开展了一场声势浩大的挥师运动。谈家桢是这 场运动的积极参与者,他巧妙地将这四个外籍教员的名字,编入 当时流行的"打倒列强"的歌曲中,给以嘲讽。一时间,校园内 歌声此起被伏,搞得四个外籍教员寝食不安,校方迫不得已,只 好诸那几个外籍教员打诮回府。

大学时代的读家桢,精力旺盛,充满朝气。他不但成绩出色, 是学校中众所瞩目的佼佼者,而且十分热心于公益活动。1928 年秋 至 1929 年夏,他义务出任由东吴大学学生创办的惠寒小学校长。这 所学校本普造福社会的宗旨,不收学生费用,实行义务教育,还免 费为贫寒子弟提供学习用品。读家桢当校长期间,把自己的零花钱 都捐了出来。这是读家桢第一次服教育结缘,近一年的社会实践, 令他亲眼目睹了底层人民的困苦生活,萌生了献身教育的想法。他 自没有相别。30 年后, 依章真的被推上了大学校长的岗位!

1930 年,读家桢升人大学四年级。这一年,他担任"比较解剖学"实验课的助教。讲授《比较解剖学》的外籍教师台斯柯是他一直十分崇敬的。这位教师也曾讲授过《进化遗传与优生学》。读家桢认为,这门课是他在东吴大学学习生涯中留下最深印象的一门课程,并对他日后致力于遗传进化论和优生学的研究产生了十分重要的影响。在担任实验课助教的同时,读家桢还兼任了桃坞中学的生物学

教师。每天,在完成学业以外,他还要为实验课备课,做实验室准 备工作,遇到中学有课,他又要分身赶到桃坞中学。一身数任,反 令谈家桢感到十分充实,他的能力、他的才气也得到了充分的展露。

◆ 五、谈家植初识费孝诵 ◆

一个插曲。

这是在谈家植大学毕业前夕。经同学们的一致推选,谈家植接 受了编辑 1930 届年刊的任务。编辑年刊,工作量大而烦琐。其时, 东吴大学文理学院在苏州,法学院在上海,为搜集材料,为进行组 织协调,谈家植不时地奔波于苏沪两地,此外,为筹资金,还须跑 厂商,拉广告,谈家植为此投入了大量的时间和精力。

年刊编成问世了,辛苦不易。

遗憾的是,在当年的这份年刊上,唯独缺少二年级费孝通所在的一班同学的照片和材料。原来,时为东吴大学二年级学生的费孝通,是一位热血青年,也是学生运动的骨干,在同学中颇有威信。或许,在当时费孝通的心目中,搞年刊既浪费时间又转移了学生运动的模裁,于是,在他的带头抵制下,他所在的那个年级的学生都没有参与年刊工作。之后,1930年春,谈家桢兼任东吴大学普通生物学实验课的教学,正好做了费孝通的老师。

60 余年后,两位年近九旬的老人都担任了中国民主同盟中央委员会的名誉主席,为国事而操劳奔波。见面时,费孝通对谈家桢是言必称"老师"。东吴大学九十周年校庆时,两位老人作为老校友应邀参加整会。正交谈中,费孝通不知何故,又想起当年往事,风趣地说:"虽然那时与谈老师唱反调,但是读老师没有为此而计较。如果谈老师要报复我,给我生物学课打个不及格,我也就没法毕业了!"

◆ 六、李汝祺与谈家桢 ◆

谈家桢的学习无疑是出色的,他用三年半的时间修满了四年的 学分。1930 年夏,谈家桢在东吴大学毕业,获理学学士学位。

他的愿望是继续深造。直接一点说,就是直升燕京大学攻凌硕 士学位。这里,牵涉到东吴、燕京和洛克菲勒基金会(简称"洛氏 基金会")的关系。

原来, 东吴大学和燕京大学在洛氏基金会的影响和资助下, 很早就建立了校际合作关系, 东吴大学每年挑选出有培养前途的学生 直升燕京深造, 从 1921 年到 1933 年间, 燕京大学生物系培养了 22 夕硕十, 其中有 9 名長来自东吴大学的学生。

不久, 东吴大学决定将谈家桢保送至燕京大学继续深造。

在前东吴大学生物系主任胡经甫和东吴大学生物系的创始人、 洛氏基金会驻华代表祈天锡等人的帮助下,读家桢还获得了洛氏基 会全的帝助。

談家桢到达燕京后,首先拜访了胡经甫教授,其时胡经甫已 是国内知名昆虫学权威。在谈家桢表达了决心从事遗传学研究的 愿望后,胡经甫把他引荐给李汝祺教授,在李汝祺的门下攻读硕 士学业。

李汝祺, 早年毕业于当时被称为"留美预备学校"的清华学校。 1919—1923 年, 李汝祺在普度大学(purdue Vnivercity) 完成大学学业, 其后, 进人哥伦比亚大学生物系研究院、摩尔根实验室进行研究工作, 在著名的细胞学家和胚胎学家威尔逊(E. B. Wilson) 教授和诺贝尔奖金获得者、经典遗传学创始人摩尔根(T. H. Morgan) 教授的共同指导下, 从事果蝇的发生遗传学的研究工作, 并成 为哥伦比亚摩尔根实验室第一个获得博士学位的中国留学生。

1926 年, 李汝祺学成回国, 先后在复旦大学和燕京大学担任生物系教授。谈家慎进人燕京大学时, 李汝祺是当时该校唯 --名从 事遗传学教学和研究的教授。

读家桢在研究生期间所做的研究课题是由胡经甫提出的。胡经 甫希望谈家桢从事以亚洲瓢虫为实验材料进行色斑变异遗传规律的 研究,这可能跟胡经甫毕生所从事的昆虫学研究有关,李汝祺表示 同意。 途客姉的研究课题——事就这么定了下来。

1983 年,在李汝祺 90 寿辰时,这位德高望重的科学家曾经深情 地说过这样--句话:"该家植先生是我--生所带过的研究生中最为突 出的一个,这是我--生中感到要幸的一件事。"

谈家帧给老师的献词是:"淳厚朴实,德智体全面发展;六十年 如一日,堪为师表。"

在谈家桢身上,李汝祺沿用了摩尔根实验室培养人才的那套教学方法,这套教学方法后来被称为"数而不包"。当然,施行这套教学方法的前提是"因材施教",也就是说,在有自学能力的学生身上特别行之有效,而且,特别有利于培养学生独立思考和解决问题的能力。譬如李汝祺之于该家桢。

几年以后,当读家桢到达大洋彼岸、美国加州理工学院摩尔根 实验室学习时,他才发现,原来李老师的教学方法与摩尔根是一脉 相承的。

"教而不包"充分地调动了谈家桢的创造潜力。

谈家桢一头扎进了课题研究之中,其乐无穷。白天,他跋涉在 北京西山区的田野和森林里,为瓤虫捕捉饲料——蚜虫,晚上进人 实验宅喂养瓤虫,对瓤虫进行杂交实验,观察其后代性状变异性情

况, 一天常常要工作十四五个小时。

天地万物,生命奥秘无穷无尽。淡家桢身体力行,格物致志, 探求真谛,乐而忘返。其时,有同学见谈家桢对研究瓤虫如此专注, 不免打緻说,"你是相当个中国的魔尔根呢?"

谈家植笑而不答。

是否能成为中国的摩尔根? 他不敢作太多的奢望。但是,摩尔 根的道路,他是要塞不动摇地走下去的。

淡家顿的努力取得了惊人的成果。只用了一年半的时间,他便 完成了硕士论文,并通过答辩,获得硕士学位。许多年以后,李汝 棋回首往事,仍对之赞叹不已: "我在谈家帧身上并没有花很多精 力,但他的工作象做得那么出色!"

他又说:"我怎么也没想到,他在一年半时间里竟搜集到那么多的材料,做了那么多的工作,又看了那么多的参考书,这是出乎我 意外的。"

李汝祺和谈家帧,其实是一对性格上差异很大的师生,谈家帧 性格外向,尤其是在青年时代,热情奔放,充满朝气;而李汝祺的 个性则偏于内向,他平豪不苟言笑,"既不喜欢表现自己,也不善于 表现自己"。而这一对师生却相处得十分融洽,他们的友谊甚而保持 了半个多世纪之久。

李汝祺的夫人江先群是一位活泼开朗、长于交际的女性。她出生于一个牧师家庭,青年时期留学美国,获生物学硕士学位。之后,她曾担任过那位赫赫有名、后来当了美国驻华大使的可徒雷登(John Lelghton Stuart, 1876—1962)的秘书。燕南园的两幢式样别致的平房,便是李师母的美国朋友捐款给燕京大学修建,并指定无偿 糖送给李汝祺、江先群夫妇的。李汝祺喜得贤内助者此,其安心搞

学问之得天独厚可知一般。

淡家桢在老师家里,除了向老师请教学问外,老师夫妇也喜欢 这位年轻人无拘无束地读谈校园以外的世界。于是,通常是谈家 桢有条不紊地向老师和师母讲述着他在京郊的青山绿水间所见所 闻的新鲜事物,师母不断地插话,老师静静地坐在一边,喜孜孜 地傾听着大家的交谈,书房内的人们,不是一家,胜似一家。每 次谈家桢到来,师母总要关照厨师添加一只学生最爱吃的红烧蹄 赞,让他羊拳她悔餐—顿!

60 多年后,李汝祺还记忆我新、深有感触地说: "师生关系永远是一个战壕里的战友之间的关系,同呼吸,共命运,志同道合地 建立起终生难忘、牢不可酸的友谊。"

谈家被则认为,李汝祺老师一生为学治教堪称严谋。包括谈家 被在内的李汝祺的学生们至今还记得,李老师每次上课,必在课前 半小时端坐在讲台前,等候他的学生们一一到来。李汝祺则将之解 釋为"这是为了表示对自己老师的敬意和对学生的尊重"。李老师讲课,条理性强,注重基础概念。这位学问广博的教师历来尊重年轻 人的思维活动,他常常把自己研究学问的心得跟学生们一起讨论。 为了把课讲好,在登上讲台之前,他至少要备三次课,不管要讲的 内容已经讲过多少遍。通常,他的第一次备课是写讲稿,他永不满 足于过去已经用过的材料,总要参阅大量的书刊,加上新的实验和 新的见解;第二次各课是记讲稿和检查自己表达讲稿的语言;第三 次备课则是在临上课前一个小时再次打腹稿。除此而外,在下课后, 他还要做小结,对自己的讲课进行反思,记下哪些是成功的,哪些 是失败的,以便不断提高讲课质量。像李汝祺这样严难自律的治学 精神,阅遍中外古今的教育史,恐怕也是属于不多见的。 当然,李汝祺给谈家顿留下的另一个至为深刻的印象是,他在 教学过程中沿用的摩尔根实验室培养人才的那套"教而不包"的办 法。几年以后,谈家顿远涉重洋,在摩尔根实验室又一次领略到这 套让学生充分发挥自身潜能的科学教学方法,并将之融会贯通,用 于自己长达半个家世纪的教学实践之中,这只是后还.

为中国学界泰斗和教坛楷模的李汝祺,一生可谓虚怀若谷。他 曾用簡短的两个词儿来概括自己的做人准则,那就是"忠于人"和 "勤于事"。对于学生,他则认为:"从同学身上学到的东西比给予 他们的要多得多。" 这实在是发自肺腑之言,决不带丝豪康仍。

读家植极为敬重自己的老师。他认为,李汝祺的一生是追求科学真理的一生。李汝祺在一生中,曾多次受到不公正的待遇,但他 从未对事业失去过信心,而是以自己特有的方式表示反抗。50 年代 后期,李汝祺有感于党提出的"双百"方针,写下一篇遗传学争鸣 的文章,受到毛泽东的高度重视。他亲自为李汝祺的文章加了编者 按语,并改写了题目一"科学的必由之路"。其实,这也是中国共产 管的领袖对李汝祺走讨的科学道路所做的高度评价。

李汝祺在科学事业上作出的成就受到国内外同行的一致公认, 并有"第一个将细胞遗传学引进介绍给中国的人"的美誉。

1927 年出版的美国《遗传学》学报(Geueitics)上,打头第一篇论文,就是摩尔根实验室博士研究生的李汝祺的处女作。这是一篇最早的对黑腹果蝇发生遗传学的研究论文。这篇论文发表人年后,美国的普鲁逊(Poulson)刚刚开始对黑腹果蝇发育致死胚胎学进行研究;又至二十年后,瑞士胚胎学家海顿(Hadom)的《发生遗传学与致死原因》一书问世;复经六年,马克特(Markert)和奥尔斯普隆(Ursprun)合作写成《发生遗传

学》,为这门学科创立了门户。如此算来,李汝祺应该是这一领 域的先行者之一了。

其后, 李汝祺在细胞学研究和放射遗传学实验方面多所建树, 日著作某丰。为世所公认。

从 20 世纪 40 年代初,李汝祺曾担任北京博物学会—期会长; 1950 年,他被推举为中国动物学会理事长; 1978 年,中国遗传学会 正式成立,众望所归的李汝祺被推选担任第一届理事会理事长。四 年以后,在他的力荐下,他的学生谈家被继任为第二届、第三届和 第四届中国遗传学会理事长。

李汝祺的一生都没有脱离过教育岗位, 他自认为, 这是他 "一 生中最幸运的一点"。周培灏曾这样评价他: "像李汝祺这样高龄一 直活跃在讲台上的学者, 在全世界恐怕也是不多见的。"

从 20 世纪 50 年代起, 李汝祺在北京大学生物系任教, 一直工作到去世。

◆ 七、"中国的摩尔根" ◆

燕京大学硕士研究生学业结束前夕,谈家桢与当年东吴大学一位姓施的同学邂逅相遇,那位同学显然十分了解并敬重读家桢的好学精神和远大志向,欢谈之下,在谈家桢的纪念册上欣然写下"中国的摩尔根"六个字。

拿破仑曾经说过: "不想当元帅的士兵不是好士兵。" 立志献身中 国遗传学事业的读家植, 在那段刻苦攻凌、同时又充满对未来的美好 憧憬的青年时代岁月中, 曾为自己编织过怎样的五彩缤纷的瑰丽的梦 已不得而知。但是, 从他此后长期的实践活动可以看出, "中国的摩尔 根"这六个字, 后来, 竟成了他 60 余年来一直为之奋斗的座右铭!

第二节

★ 大洋彼岸的科学群体

◆ 一、赴美深造 ◆

谈家核的硕士论文无疑颇有独到见地。在李汝祺的建议下,谈 家核格论文分解为各自独立成篇的三篇文章,其中的《异色孤虫翰 翅色斑的变异》和《异色瓢虫的生物学记录》两篇在《北平自然历 史公报》上发表,作为论文核心部分的《异色瓤虫鞘翅色斑的遗传》经李汝祺推荐、寄往大洋彼岸的魔尔根实验穿。

李汝祺十分了解自己的学生。成为当时遗传学界泰斗的摩尔根 的学生,这是青年淡家桢梦寐以求的愿望。一篇载着李汝祺、谈家 桢师生两代热望的《异色瓢虫鞘翅色斑的遗传》,源洋过海,寄到了 美国加利福尼亚州、加州理工学院摩尔根实验室的书桌上。

摩尔根 (Thomas Hunt Morgan, 1866—1945) 仔细地审阅了这位 中国青年学者的论文、如果说,一开始,他仅仅是出自对自己当年 在哥伦比亚动物系研究院的中国研究生李汝祺的信任,相信他如此 郑電的推荐的话,那么,当他反复读过眼前这篇用流畅英文书就的 专业论文后,他的心确确实实被打动了,这位中国青年学者在论文 的字里行间显示出来的才华令他震惊。于是,他同样郑重地将这篇 不可多得的研究论文转变给他的助手杜布赞斯基教授。

杜布赞斯基(Dobzhansky, 1900—1975), 当时国际遗传学界颇 负盛名的群体进化遗传学家,由这位科学家所创建的综合进化理论 为整个生物学的发展作出过卓越的贡献。原来,当年杜布赞斯基本 人曾在苏联的亚洲地区采集过瓢虫,并曾设想通过对瓢虫的色斑多 态性进行遗传进化规律的研究,终因诸多因豪而憾未如惠。其时, 在国际遗传学界,以从事异色瓢虫色斑变异遗传研究而成名的,除 杜布赞斯基外,尚有日本的驹井卓等。而今,看着该家桢的论文, 杜布赞斯基激动不已,他立刻意识到,这位年轻的中国学者正在从 事着前人没有涉足的事业。换而言之,谈家桢的工作,较之他杜布 赞斯基本人和另外两位日本学者,更见创治性,更具特色!

处在兴奋中的杜布赞斯基直接给谈家桢寄去了一封满含着西方 人奔放激情的信函,他在信中表示,他对谈家桢所从事的这项研究 课题及已取得的成绩十分欣赏,他一而再、再而三地对谈家桢进行 了數局。而后,读家桢的这篇论文,经摩尔根和杜布赞斯基的共同 推荐。在美国公开发表。

淡家桢 "旗开得胜",这是他跟摩尔根,跟杜布赞斯基,跟当代 两位遗传学大师首次建立交往关系。

《基度山伯爵》一书中说, "一切都建立在希望和等待之上"。 该家材充满希望地等待着。然而、等待需要时间。

1932 年,读家被在燕京大学获得硕士学位,回到母校东吴大学 任教。他一面继续从事异色甄虫色兵遗传变异的研究,一面开课讲 学。在东吴大学,他先后开设了普通生物学、遗传学、胚胎学、比 较解剖学和优生学等课程,在他的学生中,有后来成为中国优秀生 物学家的刘健康、郑恩克、沈毓风、尤大寿和李琼池等人。

也就在这一年夏天, 谈家桢与傅曼芸喜结连理。傅曼芸的家庭 与谈家是世交通谊, 谈家桢的父亲和傅曼芸的父亲是好朋友。

整整两年半,谈家桢一面讲课,一面继续进行飘虫研究,这项

研究得到了洛氏基金会的资助。

1931—1932年间,读家桢应约为一位朋友去东吴大学附中代课,就在他代课的这个班上,他认识了蒋纬国,蒋纬国当时还是一个毛头小伙子。60年后,读家桢作为中国杰出科学家代表团的成员首次访问宝岛台湾,与蒋纬国重续了这段师生情谊,成为海峡两岸具有条动性效应的执门新闻。

好事多磨。淡家桢去美国摩尔根实验室深造一事,一拖再拖,已拖了很长一段时间。原来,洛氏基金会有一段条文,中国内地凡由洛氏基金会资助去美留学的,一所院系、一个科研机构,一次只能派出一人,待其人返回后,方能轮到第二人去美。在谈家桢申请洛氏基金前,已有一人提出申请,与谈家桢同时提出申请的尚有一人。这样一来,读家桢如靠东吴大学生物系申请去美,至少还要等上四五年。时不我待,谈家桢不能再等。他直接给摩尔根本人写了信,表示希望去摩尔根实验室深造。

谈家帧的努力有了着落, 摩尔根很快给他来了回信。这是一封摩 尔根风格的回信, 内容热情但不乏率直, 信中表示欢迎谈家桢去美攻 读博士学位, 学杂费全免, 但第一年的生活费需要谈家桢自行解决, 至第二年可以提出申请奖学金。这封回信态度明朗, 谈家桢去意更坚。

接下来县筹措路费和第一年的生活费。

在经济上一向精打细算的父亲破天荒地考虑了儿子的请求,他 以提前分家产的方法,给了三兄弟每人一千大洋。哥哥慷慨地把自 己名下的一千元支援了谈家帧,父亲的好友汤宝楚也解囊相助,支 持了五百大洋,东吴大学生物材料处鉴于谈家帧曾为他们制作过各 式瓢虫模型标本,也半借半送地支援了一千大洋。一个好汉众人帮, 就这样,东拼西凑,谈家帧在夫人傅曼芸的支持下,又毅然卖掉了 结婚时在苏州置下的二上二下的房产,终于凑齐了去美的路费和一年的生活费,义无反顾她踏上了行程。

◆ 二、應尔根、朴布體斯基和谈家植 ◆

1934 年 8 月, 谈家被登上"胡佛总统号"游船、取道日本, 前 往拳国。

经过半个多月的海上航行,读家帧来到了美国西部濒临太平洋 海岸的加利福尼亚州帕萨迪纳城,在加州理工学院摩尔根实验室开 始了他一生中至关重要的留学生涯。

当读家桢在美国西海岸海风的吹拂下,缓步走下"胡佛总统号" 舷梯时,迎面向他走来的是日后成为他导师之一的杜布赞斯基,这 位乌克兰血统的苏联科学家是专程赶来码头迎接他的。杜布赞斯基 早已为读家桢安排好住宿,以解决这位年轻的中国学者长途旅行的 劳顿。杜布赞斯基热情地向谈家桢介绍着摩尔根实验室的情况,并 代寿摩尔根本人对谈家桢的到来表示欢迎。

才人相惜,天涯比邻。涉过重洋、负复远行的读家桢立时产生 一种宾至如归的感觉。

杜布赞斯基原籍苏联。1927 年应邀到美国纽约哥伦比亚大学摩尔根实验室工作。第二年,随摩尔根同往加州理工学院创建生物系。 1934 年,该家杭抵美时,杜布赞斯基已是美国颇负盛名的遗传学教授和摩尔根的主要助于之一了。

谈家桢和杜布赞斯基的相互了解早于他们直接见面之前。据谈家 桢回忆,当初他在燕京大学的硕士论文《异色瓢虫鞘翅色斑的变异》, 在很大程度上是受到杜氏发表在德国杂志上的同类文章的启示。

异色瓢虫,又称亚洲瓢虫,通常分布在苏联阿尔泰山脉以东的广

大地区及库页岛、中国、朝鲜和日本等国家和地区。杜氏所研究的瓤虫取材于苏联霍文茨克地区,而谈家帧则把北京西山地区的瓤虫作为自己的研究对象。1932 年,由李汝祺推荐给摩尔根的那篇该家植的论文《异色瓤虫鞘翅色斑的遗传》,可说第一次沟通两位志同道合的学者的思想,频繁的书信往来,更加深了他们的相互了解,亚洲瓤虫便当之无愧地成了他们友谊的发端和藏体。只是当谈家顿进人加州理工学院时,摩尔根实验室已成为"果蝇王国",杜氏本人也已转向研究果蝇遗传问题,于是,初来乍到的读家帧也便加入了这个"果蝇王国"。这是后话。

读家帧见到摩尔根时,摩尔根已是名闻遐迩的诺贝尔生理和医 学奖获得者了。这位大胡子、高身材的美国学者,在自己的学生和 同事面前显得十分谦虚和热忱,这种气氛很快感染了谈家桢,令他 消除了顾虑,消除了初来乍到的腼腆、局促和不安,融人在以摩尔 根为核心的那个严肃、紧张而又团结、友爱的群体之中。

多年以后, 谈家桢是这样描述他记忆中的摩尔根的:

这是一位思想敏捷、不保守、判断力犀利和富有幽默感的老人, 同时又是一位兴趣广泛、讲求实际的科学家。在他的整个科学生涯 中,他的思想曾纵情驰骋在生物学的不同的领域中,并处处留下了 巨大的成功足迹。而他所作出的这一系列杰出贡献,应归功于他认 真严肃的科学态度以及在探索科学的未知世界中所表现出来的穷根 究底、小心求证的酶实作风。

谈家被还认为,摩尔根不仅是一位才华横溢的科学家,而且是 一位非凡出众的科研组织者和学术带头人。他把自己的一生都献给 了对科学真理的孜孜不倦的追求之中,他的这一精神和品格,后来 又成了他的学生读家核一生事业的座右铭。 从严格意义上来说,科学事业上的任何一个进步,任何一项成 就,都是群体行为的结果。

托马斯·亨特·廣尔根既是一位超群的科学家、V是一位杰出的 组织者。他本人是著名的基因学说的创始人、染色体遗传学说经讨他 的科学论证而得到公认。魔尔根的奢智之外在干他把目光放在将来。 当麼尔根实验室以它直著的研究成果闻名于国际学术界时, 慶尔根▼ 将巨大的精力用干培养下一代——遗传事业的继承者。 魔尔根实验室 有一套独特的培养人才的方法, 在那个被世人称为"蝙室"的实验室 群体中, 魔尔根安排他的大弟子们具体指导学生, 如此一代又一代, 连绵不绝: 在廢尔根实验室里, 研究课题由学生自己确定, 导师只是 在关键占上加以指导,研究的路线和需要参考的文献资料全由学生自 已去探索和思考, 学生的创造性思维得到了充分的发挥。这套數学方 决被称为"教而不句"。当年,李汝祺老师把这套数学方法带到了燕 京大学、后来、谈家植又把它带进了他先后任教的浙江大学和复日大 学。"教而不句"和中国古人提倡的"师不必贤于弟子、弟子不必不 如师"是不谋而合的。其实质就是提倡学生青出于蓝而胜于蓝、赶上和 超过自己的老师。于是,在这样一个团结、友爱、互谅互让、互相尊重 的研究群体中, 许多卓越的科学家脱颖而出, 摩尔根的三大弟子中, 司 **多芬特和布里奇与老师共享诺贝尔奖、穆勒则以开创辐射遗传学的出色** 成就荣登诺贝尔奖的领奖台。著名的"伴性遗传现象"、"遗传学第三定 律"(即连锁交换法则)就是魔尔根和他的第一代学生共同研究的结晶。

谈家桢学而有幸,得遇名师。当他进人摩尔根实验室之时,正 值染色体遗传学的全盛时期,谈家桢决定开辟以果蝇为材料的进化 遗传学领域。在68岁的摩尔根的全程关心和杜布费斯基的直接指导 下,谈家桢在远离故国的花卉草虫中,在奥地利甫孟德尔创建的遗 传科学的崎岖小径奋勇攀登、行进, 寻求和探索生命的真谛。他利 用当时刚刚发现的果蝇巨大唾液腺染色体研究的最新成果, 饶有兴 致地分析果蝇在种内和种间的染色体结构和变异情况, 探讨不同种 的亲缘关系, 从而深化了对进化机制的理解。

在此期间, 談家植单独或与他的直接导师杜布赞斯基、司多芬特 及在摩尔根实验室进修的法国、德国的遗传学家合作发表了十余篇很 有影响的论文。1936 年, 谈家被的博士论文《果蝇常染色体的细胞遗 传图》通过答辩, 被授予哲学博士学位。这一年, 谈家桢 28 岁。

摩尔根和杜布赞斯基一致希望谈家板继续留在美国从事遗传学的研究。望着朝夕相处的师长和同窗,环顾两年来得心应手的研究 环境,谈家协明白,留在美国,意味着个人声望和地位的巨大的改 观,意味着未来的一帆风顺,意味着许多、许多。但是,科学数国 县他不容动摇的信念。他去意已决。

杜布赞斯基提出了一个折中方案,让谈家植跟他一起工作。他 希望,时间能改变谈家植的想法,冲淡他的去意。他认为,让谈家 植跟随他继续果蝇的种群遗传学研究,一定能把谈家植留下来。

一年时间,在博览群书、涉足遗传学各个领域和广泛进行学术 交流中很快过去。而后,该家帧向着曾对自己在果蝇种群遗传学研 究领域寄予很大期望的杜布赞斯基,说了一段十分诚恳、十分动情 的话:"我不能一味地钻在果蝇遗传学研究领域里。中国的遗传学底 于薄,人才奇敏。要发展中国遗传学,迫切需要培养各个专业的人 才。因此。我在这宝贵的一年时间里,尽可能多地接触各个领域, 多获得各方面的知识。我,是属于中国的。"

这就是 1937 年,这位富有才华的年轻中国科学家所说的一番至 今听来仍铿锵有力的话。也就在这一年,谈家桢作出了自己一生中 最重要的洗棒。他放弃了留在海外的机会, 毅然回国了。

◆ 三、"蝇室" 生涯 ◆

三年的"蝇室"生涯,令谈家帧获取了一生科学事业中得益匪 淺的重要兼料。

给他印象至深的、自然是"蝇室"的组织者和领导人蓬尔根本人。 在"蝇宰"成员的心目中、魔尔根既是他们的教师、又是他们 的朋友。摩尔根一贯主张并身体力行敢把周围的人团结起来共同致 力于研究工作,在"蝇室"中,人们以摩尔根为核心、不分彼此、 互相尊重, 互谅互让: 在那里, 看不到人际隔阂, 看不到文人相轻, 看不到师牛界线。在工作中, 在研究中, 在对论中, 人人可以畅所 欲言, 独立发表自己的见解, 有时, 甚而可以为了辩明一个观点, 彼此间争得面红耳赤。却又分明自豪地感受到自己在科学人格上的 充分独立,以及教学相长、互为补充的快感。于是,在这样一个群 体中、人们对新见解、新观点的发现的荣誉归属问题变得淡漠 了。"蝇室"成员司多芬特教授曾这样评价成员间的融洽关系、 他说:"每当我们中间出现一个新的成果或一种新的思想时,就 **会展开小范围的自由讨论。人们发表意见时并不着重去指明这种** 新观点或新成果的归属。这自然不只是因为不可能提出谁先拥有 这种观点、而是在我们这里、人们感到这种指明无关紧要……我 这样认为,我们几乎在某种程度上达到了互谅互让的关系,这理 所当然批准进了工作。可以这样说, 摩尔根的成就离不开他的研 究象体, 而他的助手和学生也分享了他的荣誉。"

摩尔根是站在—个科学发展的高度,以前瞻的目光来构建未来 的生物系的。摩尔根认为,这个生物系应该具有现代思想,现代科 学方法,应该把遗传、胚胎发育和进化问题有机地结合起来,在基础理论上解决系统发育和个体发展之间的关系及其从属的各种问题。 在摩尔根的心目中,这正是生物学的根本问题。

摩尔根的这一指导思想决定了他的"蝇室"在人才吸纳上的不 拘一格。

摩尔根的"蝇室"成员中,有被称为摩尔根三大弟子的诺贝尔 奖金共同获得者布里奇(Bridces, 1889—1938)、司多芬特(Sturtevant, 1891—1970) 和诺贝尔奖金获得者穆勒(Muller, 1890— 1967)。除此之外,摩尔根还把荷兰著名植物学家文特(WENT)的 儿子小文特请到加州理工学院研究植物的生长激素等问题。与此同 时,摩尔根还请来了荷兰的植物生理学家东柯(Dolk)和动物生理 学家费斯曼等。

尽管摩尔根以果蝇作为材料进行遗传研究取得了很大成果, 但他不局限于此,进而又引进玉米材料,以论证遗传规律的普遍 性。于是他又请来了玉米遗传学家爱默生(Emesoon)的儿子小 爱默生等。

至 30 年代,摩尔根实验室已成为世界遗传学活动的中心。这自 是令年轻的读家桢得益多多。

先后来摩尔根实验室进行合作研究和交流访问的世界各国学者 有:在1908年提出哈代-魏因勃定律的英国数学家哈代(Hardy, 1877—1947),英国遗传学家、占典统计分析的创始人费希尔(Fisher,1890—1962),美国最早、最杰出的农业病理学家琼斯(JONES, 1864—1945)和美国遗传学家、群体遗传科学创始人之一莱特 (Wright,1889—1988)。

其中有一件事令谈家桢印象至深: 1934 年, 他在摩尔根实验室

第一次见到了长期从事玉米遗传研究的美国遗传学家麦克林托克女 上 (McClintok, 1902—1988)。1944年,她提出"转座因子"理论。 至 1956年,她又首先提出存在着一种可在染色体上移动的"控制因 子",并发现被称为"跳跃基因"的 DNA 片断; 三十多年以后,这 一发现的重大意义被人们所认识,她为此获得了诸贝尔奖金。

麦克林托克女士第一次见到淡家桢时,就对他在1934年发表的论文《异色瓤虫的鞘翅色斑的遗传》表示了浓厚的兴趣,并鼓励淡家桢对这一课题作进一步深人的研究。1946年,谈家桢在美国冷泉港实验室再度遇见麦克林托克女士,当淡家桢把几年来自己研究的异色瓤虫的鞘翅色恶镰嵌性现象告知麦女士时,她立刻表示这是一个重大的突破。至80年代谈家桢重访美国与麦克林托克女士聚谈时,麦坦诚相告,当年她提出"转座因子"的概念以及其后进一步发现"跳跃基因",一个重要的原因便是受到谈家桢的镶嵌性理论的启发。

科学具有共通性。一种科学理论的发现,通常能为众多的科学 家所共享。谈家桢至今还难以忘怀的是他和德国遗传学家包厄的相 识,谈家桢向包厄请教了染色体的操作技术,并借助这一技术进行 睡腺染色体定位的基础性研究,并在此基础上绘制成常染色体基因 连锁和细胞图,进而完成了他的博士论文。

1937年,也就是在摩尔根实验室担任研究助理的这一年里,谈 家植充分地显示了他的杰出的组织能力。他发起组织了一个"美国 一中国友好协会",并被推选为会长。这个协会的成员包括著名航空 学家、中国著名科学家钱学森的老师冯卡门和他的妹妹,还有众多 的学者和工程师。这一年,谈家植回国前夕,协会会员为谈家桢举 行了降重的欢送活动。

第三节

唐家祠堂的追求

◆ 一、竺可椒和浙江大学 ◆

时至1997年,浙江大学成立一百周年。一所百年学府,经历了 整整一个世纪的风云变幻,抱定树人育才采旨,随着历史的脚步, 为我们的社会、我们的民族,培养了数以万计的栋梁之材,自是名 垂音中,功不可滑的。

谈家桢自 1937 年 7 月学成归国后,接受浙江大学校长竺可桢函 聘,任该校生物系教授,至 1952 年全国院系调整后赴复旦大学任 教,前后十五年,除开出国讲学和访问,一直在这所具有悠久教学 传统、闻名遐迩的高等学府从事教学和科研活动。而这十五年,对 于谈家帧来说,正是事业上开拓进取的黄金时期。

谈到 20 世纪三四十年代的浙大,自然不能不提到当时的校长竺 可被先生。竺可桢(1890—1974),浙江上虞人,中国现代气象事业的开拓者。1918 年,竺可桢在美国哈佛大学获博士学位归国。于1936 年 6 月以气象研究所所长身份接任浙江大学校长。晚清以来,在中国近代教育史上以科学精神办学而影响深远、成绩卓著者,竺可桢校长是其中一人。竺校长的办学之道,首先是以身作则,谈家桢至今常常想到,当年竺校长的人格力量,对浙大的学者群而言,本身就是一种巨大的凝聚力。俗谓:"众志成城。"当年的浙大,在短短的几年中,由一所只有 3 个学院、四五百学生的地方性大学,

发展成为拥有7个学院、10个研究所、30个学系, 教授、学生和教职员工7000余人的完善大学; 其教学质量和学术水平驰誉中外, 人口皆碑, 正是因竺校长的领导有方、全国著名教授成集于此、大家协力同心所致。竺校长的以身作则, 表现在他的领导艺术上, 便为虚怀若谷, 海纳百川, 总粮全局, 任人唯才。

谈家顿时时忆起,1937年,他经留美朋友朱正元介绍,由他的 老师、时在浙大任理学院院长的胡刚复先生推荐,竺校长代表浙大 亲寄聘书给他,聘他为浙大生物系正教授,月薪三百元,谈家顿时 年28岁,与竺校长一非师生,二非故旧,获此高职厚遇,殊为不 易。由此可见,竺校长确是任人唯才,不讲派系,把他这个"外来 人"也聘进了。与此同时,沪江大学出身的涂长望教授和燕京大学 的運蒸驅教授,也都由他聘来浙大,一并委以重任。

以今天的观点来看, 竺可桢当年的不拘一格, 广征人才, 其实 正是以浙大为基地, 为中华民族构筑起一个可观的人才资源高地。 竺可桢在当时中国知识分子心中的声塑可知。

◆ 二、抗战岁月中的谈家祯和浙大 ◆

西子朝畔的浙江大学,依山傍水,但见"水光潋滟,山色空蒙",其意也秀,其势也雄,身处此中,自会生无限感慨。而觉地灵 人杰、浙大县也。

1937 年 7 月,正初夏时分。甫从美国返归的读家桢在这里会见 了竺可植校长。

热情诚恳、一身长者风度的竺校长为年轻的学者介绍了当时浙 大理学院生物系的阵容。其时,理学院院长由胡复刚教授担任,生 物系内的知名教授有贝时璋、蔡堡、罗宗洛、张肇骞、张孟闻、仲 崇信、王曰玮、吴长春等, 系主任为贝时璋。竺校长满心希望, 浙 大的生物系在引进谈家帧博士后, 能发展成为中国遗传学教学、科 研和人才培养的基施。

谈家桢充满信心, 他要在浙江大学, 在这所中国人自己创建的 高等学校, 为摄兴中国的遗传学事业大干一番。

淡家顿到浙大任教不久,上海"八·三"事变,继之,抗日战 争拉开序幕。战火很快延绕到杭州。在日机狂衰濫炸下坚持数学达 三个月之久的浙大,于1937年11月,当日军已在距杭州一百公里 的全公亭登陆之时,决定举校迁移。这就是后来被认为在中国近代 教育史上留下光辉而振杜一页的浙大内迁。

浙大内迁,历经浙西建德,江西吉安、泰和,广西宜山,最后 迁至贵州遵义、湄潭和永兴建校,上有敌机轰炸,下有日军追载, 辗转跋涉五千余里。自1937年11月至1940年初,历时两年余,也 可以称得上是中国近代教育史上一次胜利的长征了。

1940 年秋, 理学院和农学院迁往距遵义 75 公里的淵潭县城, 生物系的实验室则落脚在一座破陋不堪的"唐家祠堂"内。

谈家桢后来回忆说:

"耄耋之年,回首往事,似有模糊之感,唯独浙大西迁遵义渭潭 的七年经历,仍记忆犹新。我深深地怀念遵义、渭潭的一山一水, 她曾经哺育过我们这一代学人,也在异常艰辛的条件下,为新中国 造就了一批栋梁之材。

"可以这样说,我一生在科学研究上有一些重要代表性论文,就是 在淵潭되成的。我引以为自豪的是,在日后的科学和教学中成绩斐然、 独树一顿的第一代学生,也是在淵潭培养的。我们是吃了湄潭米、喝了 湄潭水,是勤劳淳朴的湄潭人哺育了我们。深情厚意,终生难忘。"

◆ 三、终生难忘唐家祠堂 ◆

出湄潭县城西门,有一湄江,江水清澈,江上有新,新头水边,其南有一四合院,人称魏家院子。又西南一里地,也有一四合院,便是唐家祠堂了。从1940年起,这里就是西迁后的浙江大学生物系的所在地。院内朝南一排房子,分别辟作贝时璋、罗宗洛、张肇骞和张盂闻的实验室,偏旁两间,该家植取其一养瓤虫、果蝇,其一为学生实验室;以后树樟脑燕蓼扩大,途家植又用申请到的洛氏基金茶漆一间。作实验用房。

那时的渭潭,没有电灯,大家都用油盡燃着灯草照明,工资因抗战关系而打折扣,物价又不断上涨,生活之清苦可知。然而师生们以校为家,敬业互爱,尊师重教,心情十分舒畅。正如谈家被所说,他一生学术上有些重要的成就,就是在渭潭唐家祠堂那所土房子里完成的。在科研上取得突破的同时,在竺校长的鼓励下,谈家桢师承摩尔根"教而不包"即倡导学生实事求是、解放思想、独立开展研究的精神,培养了后来在科研、教学上均有所建树的第一代研究生:盛祖事、施履吉、徐道觉和刘祖洞,进而又由他们协助指导,培养出一代又一代中国生命科学事业的接班人。动荡不定的生活,给师生们的教学和研究工作带来了超乎想象的困难。但谈家桢和他的学生们目标坚定,白天一起进行果蝇和瓢虫的野外采集和试验研究,晚上在煤油灯下对着易微镀洪行观察。一步一个胸印,艰苦酸涉,而乐在其中。

1942 年,淵潭生物系成立研究所,为浙江大学研究院理科研究所 生物学部,后改称生物学研究所。该研究所除招收国内研究生外,还 有印度研究生,读家植的第二代弟子中,就有一位印度学生甘尚谢。

1944 年, 淡家桢在这座破柯堂里取得研究上的突破, 发现飘虫 色麂变异的嵌镶现象, 并在对此现象的规律作进一步研究的基础上, 于1946年发表了《异色瓢虫色斑遗传中的嵌镰显性》。这是他在遗传学研究上的一个重大突破,并很快引起国际遗传学界的重视。

同年,英国科学史学家、创新生物化学教授、英国皇家学会会员、 英国驻华文化科学协作代表团团长、英国科学家李约瑟博上两次去浙 大遵义总部和湄潭参观,重点参观和考察了湄潭理学院,当他看到生 物系师生在唐家祠堂这所上房子里获得的研究成就时,当场为之色动, 十分感慨地说。"浙大可与英国的著名大学相比。县东方创新啊!"

李约瑟回国后,把他在中国多年的活动记录编成《科学前哨》 一书。他在书中曾这样描述浙大和淵潭:"浙大虽有几辆卡车和一辆 小汽车维持交通,但已经是破得无法修理,也无新车补充。年高望 重的学者和教授们,往来遵义与湄潭之间,须得攀上满载的军用卡 车,途经人烟稀少的郊野,有时竟需两天之久。"

他又写道: "在淵潭,研究工作是活跃的。生物系正在进行腔肠动物生殖作用的诱导观象和昆虫内分泌系统的研究。这里关于甲虫类瓤虫 所作的色杂因素的遗传方面的工作。在美国已引起很大的兴趣……"

第四节

山雨欲来风满楼

◆ 、輸送人才 为国服务 ◆

1945—1946 年间, 谈家桢应哥伦比亚大学邀请, 赴美任客座教

授。在美讲学同时,读家顿对异色甄虫的嵌镰现象的规律作了进 - 步的探索,并完成了这一现象的理论研究,这就是后来被称为"嵌镰显性遗传理论"的新遗传学理论。1946 年,读家帧发表《异色甄虫色充遗传中的嵌镰显性》一文,引起国际遗传学界的高度重视,被认为县丰富和发展了魔尔根遗传学说。

1945 年,谈家桢在纽约与导师杜布赞斯基相遇。其时,杜布赞斯基鉴于李森科主义在苏联遗传学界的泛滥并必将危及乃至扼杀遗传学在苏联的发展,决定长期留居美国从事科学研究。这位博学多才的科学家从事遗传学和现代进化论的研究近五十年,发表论著十余部,论文六百篇。成为20 世纪著述景丰、影响最大的科学家之一。

这次师生重逢,自令双方都欣喜不已。读家桢向杜布赞斯基郑 重推荐了自己的四位得意门生,也就是被称为"四大金刚"的盛祖 嘉、施履吉、徐道觉和刘祖洞。他表示,希望四位学生能像自己当 年那样,在杜布赞斯基的帮助下去美国深造,日后成为遗传学各个 分支领域中的佼佼者。

多年来, 談家植在自己的学生身上倾注了大量的心血, 从学业 上的循循善诱, 到经济上的倾囊相助, 他真正做到了竭尽己力。他 热切期望学生们能成为中国遗传事业的中流砥柱, 为中国科学事业 的发展作出贡献。在他的第一代学生中, 盛祖嘉、施醴吉、徐道览、 刘祖洞等四位正是具备了谈家桢所期许的科研能力和敬业精神。

盛祖嘉,著名微生物遗传学家。1940 年起师从读家植,毕业后担任研究助理,1941 年升任助教,跟随谈家植达半个世纪之久。 1946 年经谈家植向杜氏推荐,赴美国哥伦比亚大学微生物遗传所攻 读博士学位。1951 年学成归国。1952 年,全国院系调整后,随谈家 植一起到上海复旦大学生物系从事数学和科研。1961 年复旦遗传研 究所成立后,盛祖嘉出任副所长,襄助淡家桢主管遗传学研究日常 工作,并曾任国家自然科学基金会生物系部主任。作为博士生导师, 他继承乃师谈家桢"裁而不包"的教学风格,辛勤育人,为中国遗 传学事业拚养了大批人才。

施履吉,著名细胞生物学家,中国科学院常务院士。施履吉原 是浙大农学院毕业生,在大学期间就十分钦佩读家桢的研究工作和 数学风格,毕业后主动要求做谈家桢的研究生。施履吉勤奋好学、 钻研执著,被谈家桢认为是"不可多得的人才"。1946 年,经谈家 桢引荐,师从美国哥伦比亚大学罗特斯教授从事玉米植物遗传研究, 后又随波利斯特教授学习细胞和细胞化学技术。1955 年学成回国。 长期在中科院上海细胞研究所任研究员,在分于生物学研究上取得 众多零破性研究成果。

徐道觉,著名肿瘤细胞遗传学家。施履吉在浙大农学院的同班同 学,毕业后先在广西农学院任助教。不久申请到洛氏基金会研究基金, 但他本人主动要求到读家植实验室工作。1946 年经谈家慎引荐,师从 美国德克萨斯大学潘德森教授从事果蝇遗传研究,取得博士后,专事 肿瘤细胞学的研究,现居美国。有"肿瘤研究之父"之称。

刘祖洞,著名动物育种进化遗传学家。广西农学院 1942 年级桑 蚕系毕业, 经徐道览介绍, 师从读家被, 先为研究生, 后在读家被 实验室工作。1946 年经读家被引荐, 师从美国密歇根大学德斯教授 (Drece) 从事数量群体遗传学研究, 学成归国后, 长期在复旦大学 任教, 从事高等动物进化遗传和人体遗传研究。

当年, 读家桢未能留在美国跟杜布赞斯基一起从事果蝇群体遗 传学研究, 杜氏一直引以为憾事, 此次, 他调心希望让读家桢的学 生当自己的助手, 重续前事, 虽是一厢情愿, 也属情理之中。而当 时的现实情况是, 微生物遗传学和人体遗传学已是遗传学发展的方 向, 对国内而言, 该两个领域都是空白。

在淡家桢和杜布赞斯基之间,这是 -次心理上的冲突。从感情 上讲,他完全同意杜氏的设想;从理智上讲、从发展中国遗传科学 事业的角度上讲,他觉得应该根据四位学生的自身特长,高屋建瓴。 在专业问题上从誊而择。最后谈家植选择了后者,支持盛祖嘉改学 微生物遗传学,施履吉专攻细胞技术研究,徐道觉转事肿瘤遗传学, 刘祖洞洗学数量遗传学。

读家桢的决定,自然引起杜布赞斯基的不快。直至 1948 年读家 桢再度访美时。杜氏对此事仍不釋于怀。从读家桢而言,自是唯能 感叹"国家事、师牛谊、古来难两全"了。

◆ 二、来自西伯利亚的"寒流"◆

1948 年,读家帧作为中国遗传学界的唯一代表,出席在瑞典斯 德哥尔摩召开的第八届国际遗传学会议。在这次会议上,读家帧宜 读了论文《异色襄虫色斑的季节性变异》,并被推选为国际遗传学会 货各理事。

然而,令他震惊的是,他听到了一个对整个遗传科学事业发展 极为不利的信息。那次会议的组织者是诺贝尔奖得主、国际遗传学 会会长穆勒教授。穆勒教授在开幕词中告知与会者,在刚刚结束的 全苏(苏联)列宁农业科学院大会的决议中,已经宜布孟德尔一摩 尔根学说是"烦琐哲学"、"反动的唯心主义"、"伪科学"和"不可 知论",并声称,遗传学家信奉"米丘林主义"还是"孟德尔一摩 尔根主义",从本质上看,是"社会主义与资本主义两种世界现在生 物学中的反映,是两种意识形态的斗争"。为此,苏联关闭了细胞遗 传学等有关实验室,开除并逮捕了许多不愿在压力面前放弃自己的 信仰和对真理追求的科学家、销毁了有关教科书和文献资料,甚而 "消灭"了果蝇。苏联还拒绝派代表出席这次国际遗传学会议,以 "抵制这样一次国际性的摩尔根主义者的概会"。

会议期间, 谈家顿又获悉第七届国际遗传学会议组织委员会副 主席、全苏农业科学院奠基人、科学院遗传研究所和全苏植物育种 研究所所长、苏联著名科学家瓦维洛夫教授, 因抵制李森科的理论 和他的学姻作风、音·萧奇谑塘并被迫害致死!

悲痛和惋惜之余, 谈家桢忧心忡忡。

◆ 三、李森科其人和苏联的一幕悲剧 ◆

早在1946年,读家桢在美讲学期间,就"拜读"了李森科写的 那本小册子《遗传与变异》。于是,他第一次接触到"米丘林生物 学"这个名词,又透过字面,看出李森科把风马牛不相及的"米丘 林生物学"和"辩证唯物主义"硬凑在一起,其实无非是在标榜自己,把自己打扮成一副辩证唯物主义的"教师爷"的模样。他很自 然地联想到了那些旧中国"舞台"上的江湖术士。当然,令他更为 迷惑不懈的是,政治何以能代替科学、干预科学?他不敢想象下去, 该实在是一件可怕的事情。

科学上的不同观点、不同流派的分歧和争论是正常的,甚而是必要的。因为,人们对包括科学在内的世界上的任何事物的认识,只有经过反复的论证,以及实践的反复检验,才能不断得以深化,才能不断地接近真知。所谓"真理愈粹愈明",便是这个道理。

可悲的是, 在当时的苏联, 事情并非如此。

李森科 (1899—1976), 出生在乌克兰—个农民家庭, 1925 年

毕业于基辅农学院。1928 年在一个偶然的机会里发现自己父亲把越 冬小麦放到春天去种植, 意外地获得了好收成。李森科便"深受启 发",提出了"春化作用"的概念、竟由此一举成名!

"民以食为天", "国以农为本"。众所周知,农业问题在苏联, 历来是一个十分重要、十分敏感的大问题。1927—1928 年,苏联乌 克兰地区因霜冻而导致冬季作物大幅减产,其时正令苏联党政要人 们大伤脑筋,李森科的"春化作用"概念,不肯是给解决农业问题 困境带来了希望,带来了福音,李森科在他们的眼里,自是成了 "回春有术"的教星。于是,在苏联农业部和乌克兰农业部的支持 下,成立了卷化作用研究家,李森科则被授命主持其事。

在苏联这样一个特定的社会,搞"伪科学", 势必要走政治投机 的道路, 势必会打着政治旗号去大肆打击、挞伐、迫害学术上的异 己力量。李森科就是在这样一个特殊环境中造就的特殊人物。

自 1928 年至 1956 年的近三十年间,前苏联生物学界圈绕李森 科对遗传与变异的观点,一直持有不同的看法,甚而展开激烈的争 论。科学上的争论是正常的,一个心胸坦然对自己的学术观念充满 自信的科学家,必定对这样的争论抱着热诚欢迎的态度。遗憾的是, 李森科不是这样的科学家,李森科不是这样的人。这样一来,事情 就不可壽免地朝着悲剧性的结局发展了。

当时的情况是,李森科在提出"春化作用"概念的基础上,进而在 1931—1934 年提出了"植物阶段发育理论",这个理论一出台,就博得了来自科学院一些名数授的喝彩声,李森科越发趾高气扬。偏偏集体农庄的农民应用李森科的理论,导致小麦产量的大幅减产。于是,正直的科学家讲话了,长期从事这一课题研究的马克西莫夫把科学的事实爆在人们的面前,他希望通过争论,把认识进一步引向真知。

马克西莫夫过于天真了。他忘了其时正是 30 年代的苏联, 清算 "人民的敌人"的狂想正把社会引向一个大规模镇压的景状, 科学争 论和政治斗争的界限早已含混不清。偏偏李森科又是一个那么善于 把科学问额与阶级斗争转上钩, 从而令自己立于不败之地的高手。

1935 年,在全苏第二次集体农庄突击手人民代表大会上,李森科粉墨登场了。他慷慨激昂,手中似乎攥着一根人们肉眼隐约可见的神奇"魔棍",他踌躇满志,飞扬跋扈,得意洋洋地嘲弄着循序渐进的科学本身,他要把那些在学术上与他为敌的对手碾成粉末!他把"魔棍"在空中画了一个圃,于是,一个大网编织起来了;"我们年轻的社会主义农业科学正在超过、在有些部门已经超过资产阶级科学。我们的科学,其任务和研究不同于资产阶级科学。旧科学的任务是帮助资产阶级、富农和一切剥削者,而我们科学的任务则是为集体农庄的建设服务。资产阶级科学的基本内容是观察和描述现象。而我们的科学则是改造动植物世界。"

这样一段在今天看来荒谬绝顶的胡言乱语,在当时,在那个调头越"左"便越"革命"、越"科学"的年代和环境里,却被看做是天经地义的,甚至没有人敢站起来反驳。当然李森科发育的目的远不仅止于此,他清了清嗓子,调门继续拨高;

"同志们,事实上,尽管苏维埃的现实所创造的春化处理能在四 五年这个比较短的时期成为科学的一个完整部分,然而,对打退阶 级敌人的一切进攻,我们仍然有许多工作要做。同志们,富农破坏 分子不仅在你们的集体农庄生活中出现,这是为你们所熟知的,他 们在科学界也同样危险,同样是不共藏天的敌人。"

说到这里,李森科终于图穷匕首见,撒开了罗网:"在保卫春化 处理的斗争中,我们同某些政治科学家进行了各种各样的争论,流 了不是一点点血,在实践中必须经受的不是几次打击。同志们,在 春化处理战线上难道没有阶级斗争吗?在集体农庄,有富农和他们 的载喷者,他们继续悄悄地向农民耳语说,"不要浸种子,这会毁了 它们。"情况就是这样,这种耳语,富农和破坏分子的这种欺骗,不 是在帮助集体农庄的农民们,而恰恰是起了破坏作用。阶级敌人总 是阶级敌人,不管他是不是科学家。"

李森科的一席奇读怪论,分明是把正常的学术论争上纲上线到阶级斗争的高度,把自己学术上的对立面推到了死路上,科学上的弄虚作假导致了政治上的残酷斗争,无情打击,表现形式就是"欲加之罪,何惠无词",就是无限上纲。偏偏就是这样一篇颠倒是非、混淆黑白的讲话,却博得了斯大林的赏识,这位苏联党政军最高首脑称赞说:

"好、李森科同志、好!"

于是,事体越发搞大了。斯大林的"好",是李森科的一柄 "上方宝剑",李森科祭起"上方宝剑",口中念念有词,一时间, 苏联科学界的上空黑云惨惨,妖风阵阵,好不怕人也。

马克西莫夫成了这场争论的牺牲品,中衞善马了。敖德萨植物 育种一遗传研究所所长萨宾宁伯被解除了职务。此前,苏联遗传学 创始人、群体遗传学的莫基人切特维里科夫被逐出研究所,遭致流 放的下场。著名遗传学家瓦维洛夫先是在中央报刊上受到警告,继 因其仍不屈服于李森科的淫威,而被视为眼中钉,被宣判为"孟尔 什维克、托洛茨基一布哈林集团分子"、"科学的反动派",被剥夺 了出席1939 年在爱丁堡举行的国际遗传学会议和发表讲话的权利, 他的全苏列宁农业科学院院长职务则由李森科取代。

1939 年,李森科当选为苏联科学院院士。

瓦维洛夫不服、上书前苏联政府和最高人民委员会、陈述自己

的一贯立场及对这场争论的态度,并揭露李森科利用职权,排斥异己,罗织莫须有罪名,施行打击报复的事实。然而,大势已成定局。 苏联农业人民委员会贝耐迪科在科学院的一次讲话中对此事所下的 结论是:"我们正式谴责孟德尔主义和形式遗传学造成的不良倾向, 同时坚持不给予这种谎言以任何支持。"

坚持真理的科学家实际上在政治上被官判了死刑。

1941年,苏联最高法院军事委员会宣判瓦维洛夫死刑。

1943 年 1 月 26 日,这位世界知名的科学家死于萨托夫监狱,终年 57 岁。

这位为科学真理而献身的科学家在离世前写下了不朽的诗句:

我们将走向焚尸场。

我们将被焚化,

但我们

决不放弃我们的信念。

瓦维洛夫的遇难是人类文明历史上的一个耻辱。国际遗传学界 A十为之解惊。

利令智昏的李森科决意把事体继续做大。

◆ 四、摩尔根学派在苏联 ◆

1948 年 8 月, 大权在握的李森科 -不做, 二不休, 精心策划、组织了全苏列宁农业科学院会议, 即臭名昭著的"八月会议"。

这是一次大肆挞伐摩尔根遗传学派的会议。李森科为了铲除异 己,发明创造了"政治科学家"一词,而他自己恰恰便是一个货真 价实的"政治科学家",一个专搞政治陷害的伪科学家。以政治权柄 蛮横干预,进而企图操纵学术,从伽利略、哥白尼案以来,在人类科 学发展史上,已是不乏前例。至于李森科,可谓20世纪之等峰造极。

这次会议得到了苏共中央乃至斯大林的直接支持,李森科在会议召 开伊始,以全苏列宁农业科学院院长身份所作的报告《论生物科学现状 的报告》,就是经讨斯大林亲自锋齿,复经联共(布)中央批准的。

就在李森科的这个报告中,摩尔根遗传学被直判为由外国输入 的、敌视苏维埃政权的反动生物学,是"烦琐哲学"、"反动的唯心 主义"、"伪科学"和"不可知论"。

这次会议以后,在苏联,李森科学派"取得了全面胜利",廖尔 根学派由—开始的被排斥,到完全受到废黜,甚而销声匿迹。

继而,在苏联,数百名持不同意见的知名科学家,先后被指 控为。

唯心主义和形而上学;

反动的孟德尔-摩尔根主义;

帝国主义和资产阶级的同谋:

对西方世界卑躬屈膝;

种族主义、形式主义和世界主义;

"闭门造车"、非生产性;

反马克思主义和反达尔文主义 ……

这些有名望的、曾对科学事业作出贡献的正直的科学家们,无 一例外地受到了政治迫害。

与此同时,在苏联,许许多多的遗传学、细胞学和生理学实验 客被关闭。

科学总是科学, 与科学背道而驰的结果是, 苏联的遗传科学、

农业科学和医学科学等科学的大倒退,乃至引发苏联的农业和整个国民经济的商士振生。

政治企图悬弄科学,最后被愚弄的恰恰是政治自己。可悲的是 人类经常要为此付出沉重的代价。

◆ 五、"我还是要回到自己的祖国去!" ◆

李森科之流的倒行逆施, 奥名远播的"八月会议", 这令人为之 作取的一切, 在诸家植的心中投下了巨大的阴影。

在職典举行的那次遗传学会议期间, 谈家桢和穆勒相遇, 很自 然此谈到了李鑫科和苏联的话题。

穆勒从青年时代就是一个思想激进的社会主义者。1923 年,应 瓦维洛夫之邀,穆勒赴苏联从事研究工作。李森科对摩尔根学派进 行疯狂镇压的行径、引起穆勒的强烈不满,并被迫离开苏联。 1938—1940 年间,穆勒在英国爱丁堡大学从事教学和研究工作, 1940 年返回季回。

性格直率的谈家被开门见山地问穆勒: "你一直是共产主义的同情者,何以不相信李鑫科的那一套呢?"

穆勒稍作思考后,神情严肃地回答: "我在政治上相信共产主义,但政治毕竟不能代替学术。在遗传学理论上,我有我的思想,我不同黄他们那一套理论。更不欣赏李春科的做法。"

这位正直的科学家、诺贝尔奖获得者,就在苏联的"八月会议" 后,即宣布辞去苏联科学院国外院上的职务,作为对李森科之流倒 行逆施的抗议。

第八届国际遗传学会议以后, 谈家桢应邀前往美国纽约作学术 件访问。 其时,在中国国内,推海战役已经打响,人民解放军费过长江、 进而解放全中国近在眼前,中国共产党取代国民党政权已成定局。 对于每一个知识分子来说,都面临着何去何从这样一个不容回避的 严肃问题。

美国科学界的许多老朋友都为谈家桢回国后的处境表示担忧。

苏联正把摩尔根学派往死里整, 你是摩尔根的弟子, 你回到同样是共产党执政的中国大陆去, 共产党会会依什么好果子吃?

你既然人已在美国,就干脆定居下来吧!在这里,有你熟悉的师 友,还有你的学生,更有优厚的生活条件和一流的实验室设备,你就 安安小小地在美国籍你的餐中和果编客验。搞你的请传学研究吧!

其时,日本广岛刚遭美国原子弹轰炸不久,有人建议美国科学 家尼尔(Near)与谈家帧同赴日本,共同研究广岛原子弹射线的遗传物应。

归去还是留下? 谈家桢面临着现实的抉择。

"你是摩尔根的弟子,回去后会有什么好果子吃?"

这声音,如同鼓点,时时敲打着谈家桢的心。

平心而论, 读家桢如果当时留在美国, 如同他的弟子徐道觉, 那么他今日的生活, 他在事业上的成就, 将是另一番局面。

是的,读家桢在当时,确有一段前前后后、反反复复的思考过程。人无远虑,必有近忧。读家桢的远虑是什么?读家桢想到的, 是先个人还是先国家?是个人身家性命还是他一直为之奋斗的中国的遗传科学事业?

他把自己立志献身科学所走过来的 · 段路从头至尾地想了 · 適, 他尤其想到了和浙大师生、和敬爱的竺校长及许许多多可敬的同仁 们在抗日战争岁月走过来的那段艰苦创业、同甘共苦的里程、想到

了自己对振兴中华所怀抱的理想……

于是, 一个信念在他的心中升起——

"不管如何,中国是我的祖国。我还是要回到自己的祖国去,我 一定要回到中国去!"

1948 年底, 谈家桢满怀信心, 返回祖国。

筆二音

毛泽东与谈家桢的友谊

研究历史与叙述历史是有区别的。

研究历史通常需要站在高屋建築的地位。全面地、本质地揭示历 中的必然性: 叙述历史则是客观地反映一个特定的历史讲程、历史事 件或历史现象。而这一特定的历史讲程、历史事件或历史现象往往既 具备历中的本质的, 必然性的一面, 也不可避免地带有个别性和僵然 性的一面。我们所要做的,就是尽可能细腻地募绘、再现这一过程。 譬如, 本书述及的毛泽东与谈家桢的遇合, 以及他们之间的友谊。

◆ 一, 自然科学是很好的东西 ◆

诺贝尔物理奖获得者、著名美籍华裔学者杨振宁教授谈及对毛

泽东的印象时说:

他不仅是一位伟大的革命家,而且也是一位"高级学者"。 著名地质学家李四来则认为。

毛泽东"知识渊博,通晓古今中外许多(自然)科学的情况"。 对于自然科学,毛泽东·直是"情有独钟"。1940年2月5日, 在陕甘宁边区自然科学研究会成立大会上,毛泽东应邀出席,并深 有感情地讲了这样一段话:"自然科学是很好的东西,它能解决衣、 食、住、行等生活问题,所以每一个人都要赞成它,每一个人都要 研究自然科学。有人认为中国历来就没有自然科学,这是不对的。 中国自有人类生活以来都要吃饭,要吃饭就要生产,就有自然科学 的萌芽,后来逐渐发达,不过过去没有把自然科学发展成为一个体 系里了。"

他又说:"自然科学是人们争取自由的一种武器。人们为着要在 社会上得到自由,就要用社会科学来了解社会、改造社会,进行社 会革命。人们为着要在自然界得到自由,就要用自然科学来了解自 然,克服自然和改造自然,从自然里得到自由。"

他归结说: "马克思主义包含有自然科学,大家要来研究自然科学,否则世界上就有许多不懂的东西,那就不算是一个最好的革命者。"

毛泽东在这段话中表达了一个思想,那就是,"自然科学是很好的东西"。而且,自然科学与社会的进化和发展,与人民的生活有着 够切不可分的关系。

毛泽东选择了革命者的人生道路,这已成为历史事实。但是, 即使是在烽火连天的革命岁月,抑或是在戎马倥偬的战争年代,这 位思连古今、神技千载的领袖人物的视野所及,始终没有离开过自 然科学。

1921年,毛泽东发起组织的新民学会在长沙举行新年大会。 "恰同学少年","书生意气",会员们各自畅谈自己的学习计划。毛 泽东发言了. 他的神情严肃而诚恳:

"觉得普通知识重要,现在号称有学问的人,他的学问,还只算 得普通或还不及。(我) 自身决定三十以内只求普通知识,因缺乏数 学、物理、化学等自然科学的知识,想方设法补足。"

这一年,毛泽东二十八岁。

也就在这一年,中国共产党在上海宣告成立。青年革命家毛泽东义无反顾地将全部身心投入到以解放全人类为其宗旨的伟大革命事业中。自然,在读书方面,他便不得不作出"最痛苦的牺牲",对于他来说,这应是一件不无遗憾的事情。后来,他曾对友人说:"我很想请二三年假,学习自然科学;可惜,可能不允许我有这样长的假期。"

毛泽东的这种心情,毛泽东的这种愿望,后来在与自己亲人的 思想交流中也有所表露。四十年代初,毛泽东失散有年的两个儿子 岸英和岸青回到延安自己的身边。不久,毛泽东又把儿子们送往莫 斯科。一九四一年一月三十一日,毛泽东提笔给远在异国的岸英、 岸青写信,他一再叮咛两个儿子:

"惟有一事向你们建议,趁着年纪尚轻,多向自然科学学习,少 该些政治。政治是要谈的,但目前以潜心多习自然科学为宜,社会 科学辅之,将来可倒置过来,以社会科学为主,自然科学为辅。总 之注意科学,只有科学是真学问,将来用处无穷。"

从二十年代起,革命活动占据了毛泽东几乎整个生活空间;从 五十年代开始,作为党和国家的最高领袖,他更是心连广宇,日理 万机。即便如此,他仍抽空钻研农业、机械、化学、水文、气象、 地质等诸多方面的自然科学知识,更对生命科学、天文学、物理学、 上壤学表现出极大的兴趣。

毛泽东曾经请钱三强讲授核物理学的知识,并观看核探测仪器 的实验表演:

毛泽东曾经研读李四光所著的地质学方面的论文和专著, 了解 天体起源、地球起源以及石油成矿理论知识;

毛泽东曾经虚心聆听杨振宁、李政道讲解"基本粒子结构问题" 和"对称性"问题:

毛泽东为了研究战争,曾经提出战争规律中的概率性问题,把 概率知识纳人他的知识结构;毛泽东为了研究农业科学,曾经认真 学习了土壤学、植物学和微生物学理论;毛泽东为了讲哲学,不仅 学习了牛顿力学知识,还学习了狭义相对论知识,并把欧基里德几 何和非欧几何知识应用到辩证法的论述当中去。

据毛泽东的秘书林克回忆, 就他所见, 毛泽东读过的自然科学 的经典著作就有。

赫胥黎的《天演论》:

达尔文的《物种起源》;

汤姆生的《科学大纲》;

威廉斯的《土壤学——农作学及土壤学原理》;

摩尔根的《基因论》等等。

◆ 二、畅谈非欧几何学 ◆

毛澤东对自然科学的关心,对科学的兴趣,在党内是有口皆碑的。杨尚昆回忆说。

"他把中学物理、化学实验的仪器买来摆在寝室外面。过去曾在 中南海瀛台搞过一些展览,例如机械方面的,等等,他都要亲自去 看。他不只是参观,还找有关的书来学习。他的求知欲是没有止境 的。有一次他外出的时候,李烛尘陷着他,他就跟李烛尘谈化学, 该起硫酸的分子式,当时我在旁边,毛主席记得很多的化学分 子式。"

1952年,毛泽东会见李四光,开门见山就问:

"你那个山字形构造是怎么回事,是不是给我讲一讲?" 谈话中,他还请李四光为他收集有关地质科学的资料。

1953 年 2 月 23 日,毛泽东视察了中国科学院紫金山天文台,毛 泽东仔细地观看了浑仪、简仪。对着这些五百多年前的古代测量天 体位置和运动的科学仪器,他赞叹不已。他又拿起陨石反复地观看。 后来,毛泽东走到一张旋涡星云的照片前,站了下来。

"现在有一种太阳系起源的新学说,认为太阳系的物质,起初是 冷的,后来慢慢变热,然后又从热变成冷。"

毛泽东十分推崇康德的"星云学说", 他说:

"一盲到现在还没有人能够推翻康德的'星云学说'。"

嶲庭燧,著名物理学家。他发明的"葛氏摆"以及他发现的晶体间内耗峰(史称"葛氏蜂")和内耗与金属力学性质理论,都先后闻名于世。1955年、葛庭燧随郭沫若访日回国,毛泽东在杭州接见他们,并设晚宴招待。席间,郭沫若向毛泽东介绍说,42岁的葛庭燧是代表团中量年轻的一员。毛泽东高兴起来:

"好嘛,要赶上去嘛,要培养年轻人嘛!"

席间,毛泽东向大家让烟,让到葛庭燧时,葛摇着手说自己不 会抽烟,毛泽东笑了: "年轻人不吸烟是好事!"又问葛庭燧: "你 县哪里人?"

葛庭娣说:"我是蓬莱县人。"

毛泽东朗声笑了起来: "这是个好地方,出神仙啊!"又说: "你们那里还出了个星大咖呀!"

慕庭娣说:"吴佩孚是罪魁祸首。"

毛泽东连连点头说:"好啊,要学点革命历史啊!"

20 世纪 50 年代,毛泽东接见来访的印度代表闭时,谈起了非欧 几何学知识,毛泽东还讲述了直和曲的辩证关系。

毛泽东说:"在欧基里德几何中,两点之间最短的线是直线;但 是,在非欧几何学中,两点之间最短的线不是直线,而是曲线,是 测地线,是球面上的大圈……"

毛泽东那个时候的知识面,已包含了广义相对论的数学基础——非欧几何学。

有人认为、毛泽东在日常工作中创造的分析方法、譬如、关于 共产党人马克思主义水平的分析,有"百分之九十的马克思主义、 百分之五十的马克思主义……"之分,其实已经接触到现代模糊数 学的最基本概念——隶属度概念。可惜的是。1965 年美国科学家扎 德(L. A. Zadeh)创立的模糊数学没有及时传入中国、否则、毛 泽东完全有可能引人隶属度的科学概念、创立中国的领导科学理论。

也有人认为,毛泽东评价人的一生,用的是要看其"全部历史 和全部工作"的方法,实际上已经应用了统计物理学中的"系统" 概念。

◆ 三、"科学技术这一仗'定要打!"◆

1956年2月1日,在全国政协举行的招待会上,毛泽东特意安 排刚刚回国的科学家钱学森和民主人士张敏礼(中国近代实业家和 教育家张謇的侄子)坐在第一桌,毛泽东、周恩来与他们进行了杂 切的空谈。

这一年6月14日,毛泽东又接见了参加拟制全国长期科学规划 工作的科学家们。

正是基于对自然科学的特殊感情和深人认识,毛泽东十分清楚 科学与社会进步的关系。

1953 年 8 月, 毛泽东在修改《关于党在过渡时期总路线的宣传 与学习提纲》时,向他的同事们明确指出,在三大改造完成以后, 要开展—杨技术基金。

1956 年 1 月 20 日,在中共中央召开的全国知识分子问题会议 上,毛泽东作了重要讲话,他谈道: "现在叫技术革命、文化革命, 革愚蠢无知的命。没有知识分子是不行的,单靠大老粗是不行的。 中国应该有大批知识分子。"

他号召全党,要努力学习科学知识,同党外知识分子团结一致, 为迅速赶上世界科学先进水平而奋斗。

1958 年 1 月, 在著名的"南宁会议"上, 毛泽东又向全党 提出, 要把党的工作重点转到科技革命和社会主义建设上来。这 位充满诗情的领袖还富有科学预见地提出:"要向地球开战, 要 革地球的命。"

科学的研究对象是整个物质世界。科学的进步必然会引发技术 上的革命,进而推动社会的进步、国家的繁荣昌盛。毛泽东把巨大 的熱情倾注在中國的科技进步上。仅1960年4月30日到5月28日, 毛泽东先后参观过天津市技术革新展览,河北省工业、交通技术革 命展览,山东省技术革新展览,河南省工业、变通技术革新展览和 上海市技术革新展览及企瓣技术廢览等。

1963年,毛泽东在听取中央科学小组汇报时,强调指出:"科学技术这一仗一定要打,而且必须打好。"

接着他又说:"搞上层建筑、搞生产关系的目的就是为了解放生 产力,不搞科学技术,生产力就无法提高。"

◆ 四、"毛粒子"的故事 ◆

这一年,《自然辩证法研究通讯》刊登了日本物理学家坂田昌一 的文章《基本粒子的新概念》。毛泽东看了,对坂田昌一关于"基 本粒子并不易最后不可分的粒子"的观点十分赞赏。

1964 年 8 月下旬,毛泽东把《自然辩证法研究通讯》主编于光 远和蓍名物理学家周培颢请了去。

这是一次别开生面的谈话。在这次谈话中,毛泽东谈道,宇宙 是无限的,宇宙从大的方面是无限的,从小的方面也是无限的。因 此,人们对世界的认识也是无穷无尽的;毛泽东还谈到物质是无限 可分的观点,谈到了生命的起源。

这次谈话, 主、客都十分尽兴。谈话结束, 言犹未尽, 意犹未 尽, 而影响弥远。

1977 年,美国夏威夷。第七届粒子物理学讨论会在这里举行。 在这次讨论会上,诺贝尔物理奖获得者、美国哈佛大学教授格拉肖 在回顾了物理学家们逐层深入研究物质结构的历程后,向他的同行 们提议,"把构成物质的所有这些假设的组成部分命名为'毛粒 子',以纪念已故的毛泽东主席,因为他一贯主张自然界有更深人的 统一"。

◆ 五、"丰庸啊。您是有童老我吧?" ◆

毛泽东对自然科学的兴趣,一直深入到日常生活、与工作人员 的夺途中。

一天,毛澤东和保健医生徐涛一起散步聊天。正夕阳西下,毛 泽东望着落日的余晖,若有所思地说:"我在湖南读师苑的时候,喜 欢社会科学,自然科学方面的书读得不多,还得补课。"

徐涛接口说:"我正相反,自然科学的书读得多些,社会科学的 书读得太少,现在也得补课。"

"我们以后多聊点自然科学嘛。"毛泽东变得兴奋起来,"你说, 石油是怎么开采的?怎么提炼?都有哪些用途?"

徐涛尽己所能, 一一予以相告。

毛泽东越发不满足,越问越细。终于把徐涛问得张口结舌,答 不上来。徐涛红着脸,喃喃地说:"哎呀,我也说不上来了,得去 春春书。"

毛泽东笑了。脸上流露出孩子气的天真和得意。

时日一久,毛泽东的新问题不断地涌来,煤炭、钢铁冶炼、化 工、无线电,什么都问。

徐涛一次次地被问住,一次次地去查书。查好了,两人再聊。

后来,毛泽东干脆让徐涛写成文字交给他看。徐涛蘅澌发现, 自己读的书,毛泽东也在看,提出来的问题也越来越深入。于是, 徐涛不得不抓紧时间更多更细嫩读书。

这实在是一件十分有趣的事!

终于, 徐涛觉得招架不住了。

"主席啊,您是有意考我吧?"

毛泽东咯咯地笑了起来,轻轻地拍着徐涛的后背: "哪是考你 呦!你在帮助我读书,帮助我增长知识。我们现在搞第一个五年计 划,以后还要搞第二个、第三个,不学点自然科学不行啊。"

◆ 六、二约李四光 ◆

1964年2月6日中午,地质学家李四光正在家中用饭。电话铃响了,来电说,请他立刻去中南海。李四光匆匆地扒了几口饭,便 急急地赶去了。一位特意在门口等候他的工作人员把他领进了毛泽东的卧室。与他一前一后,竺可植和镜学森也到了。

毛泽东见到三位客人来,显得很高兴,忙忙地,请他们在自己 床边坐下。就这样,主、客四人, 图绕着天文、地理和尖端科学等 香大科学问题。体有兴致她交谈了三四个钟头。

这一天,李四光回到家里,仍余兴未尽,一五一十地对家人说:"主席知识渊博,通晓古今中外许多科学的情况,对冰川、气候等科学问题,了解得透彻人微。在他的卧室里,甚至在他的床上,摆满了许多经典著作和科学书籍,说到哪儿就随手翻到哪儿,诚的范围得广……"

1969年5月19日,毛泽东又把李四光请去。在休息室里,领袖和科学家谈了一个多小时的话。这次谈话,从天体起源、地球起源, 该到了牛命起源。直县广及多少亿年间的话题!

当谈到太阳系起源的问题时,毛泽东说:"我不大相信施密特, 我看廉德、拉普拉斯的还有点道理。"

他对李四光说, 他很想看看李写的书, 希望李找几本给他。又

请李四光帮他收集一些国内外的科学资料。说到这里,毛泽东很谦 虚地,特意关照李四光:"我不懂英文,最好是中文的资料。"

"主席想要哪些方面的资料呢?"李四光问。

毛泽东十分幽默地用手在前方画了一个大圈,而后说:"我就要你研究范围里的资料。"

第二天、按照毛泽东的嘱咐、李四光请秘书帮助他找书。

李四光想, 主席这么忙, 总不能把自己写的书统统送去请他看, 应该洗几本有代表性的作品送上去。

经过一番仔细的挑选,李四光先把《地质力学概论》一书和《地质工作者在科学烧线上做些什么?》 计算文章送法手递东外。

而后,李四光又立即开始着手收集毛泽东所要的资料,为此, 他看了许多国外资料和书籍,然后,对着这一大本一大本的书,李 四光伤起脑筋来:"这些书的内容太烦琐,还有一些是错误的,怎么 好一古脑儿都避给毛主席看呢?"

李四光决定自己整理一份资料,那就是,把当时地质学说中各 个学派的观点都包括进去,再加上李四光自己的评论,并阐述自己 的观点。

就这样,李四光花了将近一年的时间,把要写的资料基本上整理完后,一连写了七本书。每写完一本,就让秘书马上送印刷厂,用大字排版,取回来后,李四光又亲自校对。这七本书全部印好后,定名为《天文、地质、古生物资料摘要》,送星毛泽东。

◆ 七、毛泽东与杨振宁、李政道 ◆

1973 年夏,步人晚年的毛泽东会见著名的美籍华裔科学家、诺 贝尔奖得主杨振宁博士。 在这次谈话中,毛泽东十分有兴趣地与杨振宁讨论了基本粒子 的结构问题,这今杨振宁十分惊讶。

毛泽东对物理学的兴趣确实是浓厚的——杨振宁很自然地想到。 因此,毛泽东对杨振宁在实验室里所进行的科学研究怀有某种好奇, 易然是强他在哲学上的兴趣有关系。

这是一场高水平、高智商和高层次的谈话,双方的谈兴越来越 浓、谈话涉及许多方面。

毛泽东告诉杨振宁,中国古代哲学家也曾推测过物质的结构, 他还引了一些古典著作中的话,这又激发了扬振宁很大的兴趣。因 为他原先还不知道有这些东西,他十分乐意了解这些著作。

谈话间,毛泽东问杨振宁: "在你们的领域里,对'理论'这 个词和'思想'这个词县如何用的?"

杨振宁一时给同住了。他从来未曾想过这两个词之间的区别, 他略微思考了一下,作了一个他自己并不满意的似乎未能说清问题 的答复。问题很自然地转人了这两个词在日常中文和英文中的含义, 以便同它们在物理学学术方面的含义作比较,而这两个词的含义的 区别是细腻的。这一讨论没有得出任何具体的结论,但却令杨振宁 印象至至。

宾主二人还讨论了不同程度的概念问题。杨振宁感到,毛泽东 非常仔细地把自己要用的每一个词句都用得十分贴切。

1974年5月30日清晨6点,著名美籍华裔科学家、诺贝尔物理奖 获得者李政道下榻的北京饭店房间里的电话铃声突然响起。李政道被 告知、毛泽东准备在一个小时以后,在中南海自己的住处会见他。

这是一次令李政道终生难忘的会面。这次会面一开始,毛泽东 希望向李政道了解的,竟是物理学中的"对称"。 在韦伯斯特词典中,对于"对称"的解释是"平衡的比例", 或者"产生于平衡的比例的形式美"。在中文中,对于"对称"也 有一个几乎完全相同的解释。

对称,从本质上来讲,是一个静止的概念。

毛泽东则一贯认为,社会进化的基础在于变革。动态,而非静态,才是唯一重要的基本要素。他强烈地感到,自己的这种认识放在自然界里,肯定也是对的。他向李致道表示,他十分奇怪,为什么"对称"会在物理学中占有那么崇高的地位?

听完毛泽东的提问,李政道沉思了片刻。他是这次会见中唯一 的客人。在他和毛泽东的座椅之间,是一把人们在新闻纪录片里常 见到的小茶几,茶几上放着铅笔、纸和两杯绿茶。

李敢道顺手取过了铅笔, 他把铅笔放在笔记本上, 把笔尖指向 毛泽东, 然后, 又把笔尖转向自己。铅笔转过来, 又转过去。他告 诉毛泽东, 铅笔的运动一刻也没有停止, 但整个过程却具有对称性。

毛澤东笑了。他十分欣赏李政道的这番演示,他完全明白了 "对称"的含义。

谈话又转向"对称"的更深含义。毛泽东问到物理学家能否仅 仅根据对称性原理真正描述出普遍规律?

李政道解释了爱因斯坦根据等价原理的对称要求而建立的相对 论所具有的深远意义。

李政道和毛泽东又讨论了粒子和反粒子问题。李政道告诉毛泽 东,它在某种意义上揭示出人类寻求自然界对称的迫切愿望以及建 立富有意义的平衡社会的强烈要求之间的相互关系。

第二天, 李敬道离开北京。他登上飞机前, 收到了毛泽东的赠别 礼物—— — 套阿瑟·汤姆森的 1922 年版的原版著作《科学概要》。

第二节

毛泽东与斯大林

毛泽东有一句名言:"过去我们学习苏联,有些地方不对头。现 在大家搞搞嘛,可不要怕。"

50 年代初,毛泽东出访苏联。在那段时间里,斯大林本人给他 留下的印象,及至后来苏联发生的一系列事件,直至苏共二十大对 斯大林的全盘否定,这一切,引发了毛泽东对中国问题的比较思考。

毛泽东认为,中国无疑要走社会主义道路,只有社会主义才能 數中国。

但是,苏联的教训又从一个特定的角度给他提供了思考中国问 题的余地。那就是,中国一定要走自己的社会主义道路,也就是他 一直提倡的走"马克思主义和中国具体实际相结合"的道路。

◆ 一、毛泽东初晤斯大林 ◆

1949年10月1日,中华人民共和国宣告成立。

第二天,10月2日,苏联政府宣布承认中华人民共和国政府, 两国决定建立外交关系,以发展中苏人民的友谊,巩固中苏两国的 关系。

这一年的12月16日,毛泽东率中国代表团抵达莫斯科,对苏 联进行友好访问。稍后,1950年1月20日,周恩来率中国政府代表 团也到达莫斯科。

在这次中国对苏联的最高级访问过程中,毛泽东、周恩来等与

斯大林等举行多次会谈,就中苏两国在政治和经济上的重大问题展 开了讨论。同时,周恩来总理兼外长与维辛斯基外长就两国的一些 有关事项互换了照会。1950年2月14日,两国政府在莫斯科正式签 订了《中苏友好问盟互助条约》和《中苏关于长春铁路、旅顺口及 大连的协定》、《中苏关于苏联贷款给中华人民共和国的协定》。

北风呼啸, 大雪纷扬。

1949 年 12 月 16 日中午,车站的大钟正敲响十二下。毛泽东乘 从的专列徐徐融人直斯科北站——雅罗斯拉卡车站。

中华人民共和国成立伊始, 百麽待兴。作为中国党和政府最高 领导人的毛泽东, 放下手头冗繁的公务, 对这个北方邻国进行了他 一生中的第一次也是难得的一次国事访问, 其备受世界各国政府、 公众和媒体的关注自不待言。作为东道主的苏联对毛泽东的此次国 事访问, 也是极为重视, 而接待礼仪也是高规格的。

按苏联惯例,斯大林没有去车站迎接他的中国客人。在车站迎接毛泽东的,是斯大林的主要助手、苏联部长会议副主席莫洛托夫和苏军元帅布尔加宁。毛泽东下得车来,主人们迎上前去,握手,拥抱,并连连地解释,原来在车站上安排了隆重的欢迎仪式,因为知道毛泽东在列车上得了廖曾,身体欠佳,再加天冷,临时将仪式从简,只安排了一个仪仗队举行迎接礼,主宾只需绕行一周,不必答礼。毛泽东含笑表示同意。

奠斯科郊外,姐妹河畔。斯大林的第二别墅。第二次世界大战 期间,这里是斯大林的住所和卫国战争的指挥中心,有一个很大的 地下指挥部,斯大林就在这个指挥部里,以苏军最高统帅、大元帅 的身份,运筹帷幄,决胜千里,领导苏联全体军民,在希特勒法西 新军队兵临城下的困境中,意志坚定。百折不挠,暂死苦战,转危 为安,击退和赶走了装备精良的法西斯德国军队,并和盟军一起, 取得了第二次世界大战的最后胜利。

车站的欢迎仪式结束以后,毛泽东一行便前往这里下棚。显然, 这也是苏联方面经过深思熟虑的精心安排。毛泽东、叶子龙和翻译 师哲住在一层。陈伯达、汪东兴住在二层。

当天下午6时,莫斯科克里姆林宫,斯大林办公室的小会客厅。 中苏两园最高领导人在这里会晤。

6 时正,厅门大开,斯大林破天荒地和苏共全体政治局委员以及 维辛斯基外长站成一排,迎接毛泽东。熟悉苏共历史和斯大林本人 的人都知道,就斯大林而言,这是极为破例的一次,斯大林一般是 不会站到门口去迎接外宾的。不言而喻,这样的安排,显然是为了 表示对毛泽东本人的尊重、信任和特殊的礼遇。会谈开始后,还有 一段小插曲:整个会谈过程中,只有师哲一人作翻译,苏方没有翻译在场。

身着大元帅服、蓄着唇须、留着一头格鲁吉亚浓发的斯大林显然十分激动,他紧紧握住毛泽东的手,用他那炯炯有神的犀利目光把毛泽东端详了又端详,尔后,他开口说了: "你很年轻,红光满面,容光焕发。"他没有松开握住毛泽东的手,又转过身去,把自己的同事们——介绍给毛泽东。气氛顿时变得热烈起来。人们在大厅里照成圈子,互相致意间候。互相热情祝愿。

斯大林仍是对毛泽东赞语连连。

"伟大,真伟大! 你对中国人民的贡献很大,是中国人民的好儿子! 我们祝愿你身体健康!"

毛泽东谦虚地笑笑。

斯大林继续说:"你们取得了伟大的胜利,祝贺你们前进!"

毛泽东开口了:"我是长期受排挤打击的人,有话无处说……" 没有等他讲完,斯大林插话了:"胜利者是不受审的,不能谴责 胜利者,这是一般的公理。"

这是一个小插曲。就像以往那样,斯大林没有让谈话对方把话 讲完,毛泽东没有能把内心要说的话说出来。毛泽东很快把他的不 快克制了下去。

人们像老朋友似的交谈着,徐徐进人会客厅。斯大林在主座落 坐,苏方的官员们在他的右侧坐下,毛泽东和翻译师哲坐在左侧、

斯大林又一次关切地询问毛泽东的健康状况,希望他多多保重。 随后,他略加思索,开始发表谈话:"中国革命的全面胜利近在眼 前。中国人民将获得彻底的解放,共产党的力量是不可战胜的。"

他顿了顿,又说:"中国革命的胜利将会改变整个世界的天平, 加重国际革命的砝码。"

他把身子转向毛泽东:"恢复经济和建设国家将是你们头等重要 而又艰巨的任务,但你们有最宝贵、最丰裕的资本——人力,这是 取得最后胜利和向前发展的最可靠的保障和力量。你们获得全面胜 利是无疑的。"

说到这里, 斯大林的声音变得高亢起来: "敌人并不会甘心, 这 也是无疑的。但是, 今天, 敌人在你们面前已是无能为力。我们全 心全意祝贺你们的胜利, 希望你们取得更多更大的胜利!"

斯大林的讲话如同在吟诵一首高扬的诗歌。那个时代, 马雅可 夫斯基式的风格已蔚然成风。即便如此, 直到现在, 人们还是能从 斯大林的讲话中了解到他真正想说的东西。

双方的谈话,海阔天空,从前线的军事情况谈到经济建设,从 粮食问题和土地改革谈到群众工作。不难看出,斯大林正在极力地 揣摩着毛泽东此行的目的和真正意图。

两位伟人虽是首次见面,但他们心里都明白,彼此之间,已不 县第一次打交道了。

关于 1949 年中国的人民解放战争进人胜利的最后阶段时, 斯大林是否曾劝阻过人民解放军过长江, 历史上有两种说法;

1949年1月31日,苏共中央政治局委员米高扬秘密来到当时中 共中央的临时驻地——河北省平山县西柏坡。一种说法认为,关于 米高扬此行是转达斯大林劝阻中国人民解放军过长江的口信,其实 只是中共党内的"一个传说"。当时参加会议的翻译师哲回忆说,米 高扬一来就声明是"带着耳朵来的"。而斯大林承认自己在中国革命 问题上犯过错误,到1949年,斯大林的态度变得比较谨慎了。此 外,斯大林拒绝调解国共内战,表明他是尊重中共的立场和意见的。 再则,毛泽东等中共领导人从未在公开场合读到斯大林有劝阻人民 解放宣计长汀一说。

另一种说法是,斯大林劝阻人民解放军过长江并非传说。1979年1月2日,《人民日报》发表王方名的回忆文章:《要实事求是,独立思考——回忆毛主席一九五七年的一次亲切谈话》,文章中写道,作者曾亲耳听到毛泽东说:"直到1949年,我们服看就要过长江的时候,还有人阻止,说下万不能过长江,过了,就会引起美国出兵,中国就可能出现南北朝。"这显然是指斯大林。1984年11月3日,杨尚昆在接见美国著名作家索尔兹伯里时,就曾明确指出,当年米高扬曾经传达斯大林的警告,劝阻人民解放军过江。另一个证据则是,美国驻华大使司徒雷登的日记记载:1月4日,司徒需登的私人顾问傅经波去看望国民党政府外交部长张治中。谈话间、张治中说道,中国共产党要继续打下去,苏联则奉劝中国共产党停止于

长江一线。张治中的这一说法正是直接来自苏联,是苏联对华外交 人员向张治中透露了苏联的这一意图。再有,便是米高扬的儿子塞 戈·米高扬在其撰写的回忆文章中写道,米高扬知道斯大林反对过 汀、希望有"两个中国政府"。

20 世纪的历史已翻过去了, 斯人已乘黄鹤去, 毛泽东、斯大林都已成为故人。而在 1949 年 12 月 16 日莫斯科克里姆林宫的那一个晚上, 至今仍值得后人回味。历时两个多小时的谈话, 苏方只有斯大林---个人在说话, 其他人一自没有插话。

斯大林一再地向毛泽东:"你来一趟是不容易的,那么,我们来 看看,这次我们应该做些什么呢?你谈谈,你都有些什么想法和 愿望?"

毛泽东表示,这一次来,一来是为祝贺斯大林七十寿辰;二来 县看一看苏联、从南到北、从东到西都想看一看。

斯大林则坚持说, 你是远道而来, 不能空手回去, 我们要不要 搞个什么东西?

此前,斯大林和刘少奇在7月间谈话时就表示,要等毛泽东到 苏联后,双方签订一个条约。有趣的是,这回,斯大林似乎不愿先 提出自己的想法。也许,沧桑变化,斯大林的性格、脾气也在变化, 他怕给中国客人留下一个武断的感觉,更怕日后有人说他把自己的 意志强加于人;也许,他可能考虑到过去自己对中国革命出了些不 正确的主意,有些不妥当的做法,因此这次表现得很谨慎。

毛泽东说:"恐怕是要经过双方协商搞出个什么东西来,这个东西么,应该是既好看,又好吃。"

这是完完全全属于毛泽东的语言, 饱含着哲理和幽默。翻译怕 苏联的官员们不解其意, 在翻译时又作了解释: "好看, 就是形式好 看,要做给世界上的人看,冠冕堂皇;好吃,就是有内容,有味道, 实实在在。"然而,苏联人还是瞠目结舌,茫然不解其意。只有一个 人是个例外——贝利亚——他竟然笑出了声音。

斯大林也显然不理解东方人的幽默,但他毕竟表现出领袖人物 的沉着和冷静,他仍是婉转地—再询问。毛泽东呢,偏偏是不肯明 说,也许,他认为应该由苏方主动提出帮助中国,不卑不亢,这也 是大国领导人的风度。

末了,毛泽东对斯大林说:"我想叫周恩来总理来一趟。"

斯大林感到大惑不解,他皱着眉头问:"如果我们不能确定要完成什么事情,为什么还要叫他来,他来干什么呢?"

斯大林在追根刨底,毛泽东呢,一直没有再回答。

这次中苏最高级会谈,自始至终,双方都没有猜透对方的心理 和意图。按照斯大林一贯的思路和做法,中国和苏联两个国家之间, 凡要签订什么条约或协定,应该由他——斯大林亲自签署,至于对 方呢,自然必须是毛泽东签字,如此,才门当户对,顺理成章。毛 泽东呢,却立意要把总理兼外交部长周恩来请到莫斯科来完成这一 任务。这是毛泽东的风格,毛泽东的思路。斯大林实在是无法理解, 为什么毛泽东不愿意代表五亿中国人民签署这样的条约?

两位伟人,毛泽东和斯大林,在第一次会晤时就遇上了难题。 心理的差异,性格的差异,民族心态的差异,加之历史上的原因, 尤其是这两位面对面的伟人,在观察事物和处理问题时,本身就具 有一种常人所无法理解的、独特的禀赋和气质,于是,隔阂和不快 也便是必然和不可避免的了。

◆ 二、斯大林的让步 ◆

历史通常如此:不尽如人意,差强人意。眼前,对于斯大林来 说,便是如此,因为他所面对的毛泽东,乃是一个不会轻易改变自己的意见和主张的人。诚然,解决事情的关键往往还是时间。

首次会谈后的几天里,两位伟人都在思考、等待和试图找出一 各解决问题的路来。

斯大林似乎显得更为焦急,他派了莫洛托夫和罗申去毛泽东的 住处,嘘寒问暖,围炉长谈,拐着弯儿想摸清毛泽东的思路、此行 的目的和意图。后来,斯大林干脆亲自给毛泽东打电话,询问他有 什么想法和愿望,双方应该进一步做些什么,上次会谈后毛泽东是 否有新的考虑等。斯大林甚至还给毛泽东的翻译师哲打去电话,想 通过师哲了解毛泽东的想法。

柯瓦廖夫和使馆参赞、中文翻译费德林是陪同代表团一起来莫 斯科的。自然,他们也会来看望毛泽东。有一回,毛泽东对着柯瓦 廖夫发了一通脾气:"你们把我叫到真斯科来,什么事情也不办,我 是干什么来的?难道,我到这里来,就是为天天吃饭、拉屎和睡觉 的吗?"火气虽大,却仍包含着毛泽东式的幽默。

这通脾气发过以后,毛泽东的情绪变得好多了。柯瓦廖夫等人 走后,他高兴地对师哲说,这样把柯瓦廖夫教训一通,很好,目的 就是为了让他把情况反映到斯大林那里。

12月21日,斯大林70大寿, 苏联政府在奠斯科大剧院隆重举 行庆祝大会, 到会的都是苏联的高级官员, 斯大林和前来祝贺的各 兄弟党的代表都在主席台就座。毛泽东的座位被安排在斯大林的近 旁, 中间仅隔着匈牙利的拉科西。毛泽东的祝词由费德林代念, 祝 词高度评价了斯大林对国际共产主义运动的贡献。

在大会进程中,斯大林不时地侧过脸去与毛泽东说话,毛泽东 咖神色片面,很少言语。此时此刻,毛泽东想到了什么呢?

庆祝大会以后,进入宴会并观看文艺演出,斯大林特意把毛泽东安排在一个包厢里,这是当年沙皇的专用包厢,演出结束时,观众席上响起一片"斯大林!毛泽东!""毛泽东!斯大林!"的欢呼声。毛泽东也显得很激动,他习惯地举起手来,向群众致意、同时高呼"斯大林万岁!""光娄属于斯大林!"

-时间, 欢呼声、口号声、鼓掌声此起彼伏, 经久不息。

就在毛泽东访问苏联期间,还发生了一件预料之外的事情。原来,毛泽东访问苏联,这是新中国成立以后,中国党和政府最高领导人与苏联党和政府最高领导人的首次直接会晤,自然会引起国际舆论的高度重视。然而,毛泽东抵苏后已经十几天了,竟然没有消息报道双方会谈有什么实质性的进展,引起种种猜测自是在所难免了。于是,英国通讯社首先发难,造了一个混淆视听的谣言,说斯大林把毛泽东软禁起来了。这样一来,大家都着急起来,还是京来被称为"智囊"的王荣祥足智多谋。他提出以毛泽东答塔斯社记者问的形式,在报上公布毛泽东到苏联的目的。1950年1月2日,《毛泽东答记者问》见报。在《毛泽东答记者问》中,毛泽东说:"我们逗窗苏联时间的长短,都分地决定于解决有关中华人民共和国利益的各项问题所需要的时间。"

他又说: "在这些问题中,首先是现有的中苏友好同盟条约问题,苏联对中华人民共和国贷款问题,费我两国贸易和贸易协定问题以及非他问题。"

他还谈道:"我还打算访问苏联的几个地方和城市,以便更加了

解苏维埃国家的经济和文化建设。"

《毛泽东答记者问》的发表,在国际社会引起很大震动。于是, 种种调宜师不宜自破了。

其实,毛泽东的谈话也止是借用了答记者问这样一种特殊的形式,回答了斯大林心中一直悬而不得其解的问题。这样,斯大林便 不再容持原来的想法、决定同意周恩来到桌斯科来。

1950年1月2日晚8点, 奠洛托夫和米高扬专程去别墅拜访毛 泽东, 询问他对答订中苏方好备约等事的意见。

毛泽东谈了三占意见。

第一,签订新的中苏友好条约,"中苏关系在新的条约上固定下来,中国工人、农民、知识分子及民族资产阶级左翼都将感到兴奋,可以孤立民族资产阶级右翼;在国际上我们可以有更大的资本对付帝国主义国家。去审查讨去中国和各帝国主义国家所订的条约"。

第二,由两国通讯社发一简单公报,说明两国当局对旧的中苏 友好同盟条约交换了意见。

第三,发一个声明,内容是讲两国关系的要点。

如果按第二、第三两个方案去做、周恩来可以不来。

莫洛托夫马上说:"第一个办法好,周恩来可以来。"

毛泽东进一步追问:"是否以新条约代替旧条约?"

莫洛托夫肯定地回答:"是的。"

毛泽东立即表示: "我的电报1月3日到北京, 恩来准备五天, 1月9日从北京动身, 坐火车十一天, 1月19日到莫斯科, 1月20 日至月底约十天时间读判及签订各项条约, 2月初我和恩来一道 回国。"

奠洛托夫等没有表示异议。

客人走后, 当晚11时, 毛泽东致电中共中央: "最近这里的工作有一个重要发展。斯大林同志已同意周恩来同志来莫斯科, 并签订新的中东方好同盟各约及贷款、通商、民航等项决定。"

◆ 三、谈判 ◆

1950 年初、中苏谈判讲入实质性阶段。

1月10日,中华人民共和国政务院总理兼外交部长周恩来率中 国政府代表团启程前往莫斯科。代表团阵容颇为庞大,连同随毛泽 东朱行到达草斯科的干粮祥、陈伯达、成员还有李富春、春福鼎等。

中国政府代表团一行到达新西比尔斯克后, 周恩来即给毛泽东 去了电话, 因为传音不良, 听不清楚而作罢; 至斯维尔德洛夫斯克 后, 两人再度通话, 谈了一个多小时, 充分交换了意见, 为到达莫 斯科后将要开始的谈判作好了准备。

1月20日, 周恩来抵达莫斯科, 车站也有仪仗队迎接, 规格略 低于迎接毛泽东的礼仪。

周恩来到达莫斯科第三天, 1月22日, 便陪同毛泽东与斯大林 举行会谈, 中方出席会谈的还有李富春、王稼祥等。

会读开始后,毛泽东阐述了中苏两国的合作关系在新的情况下 应该以条约形式固定下来的意见。毛泽东认为,条约的内容应该是 密切两国在政治、军事、经济、文化和外交等领域的合作,以共同 制止日本军国主义复活,制止日本或与日本勾结的其他国家的重新 侵略行为。

斯大林对之表示赞同,并提出了中长路问题、旅大问题、贸易 及贸易协定问题、借款问题和民航合作问题等。

毛泽东提议中长路、旅顺及大连三个问题应写在一个协定中。

斯大林表示: "中苏条约应该是一个新的条约,对雅尔塔协定问 题可以不去理它。旅顺口问题的解决办法,一是限定归还,在对日 和约缔结后撤兵:一是现在撤兵,但过去的条约形式暂不夺更。"

毛泽东同意前一个办法。

谈判进行过程中, 斯大林突然提出不允许第三国居民进人并在 中国东北、新疆地区居留的问题。事出意外, 谈判—时出现了冷场。 随后, 周恩来反问说。

"东北住有许多朝鲜民族的居民,他们算不算第三国公民? 更不 用设外来的蒙古人了。"

此言一出、斯大林显得措手不及、无言以对。

事后知道,斯大林提出这一问题的本意是遏止美、日、英等国 派人进入东北活动。但苏方提出这个问题,毕竟是干涉了中国的内 政, 谈判出现不愉快的情况自县在所难争了。

令中方感到不快的另外两件事,一是关于聘请苏联专家的问题。 在这个问题上,斯大林再一次暴露出他的大国沙文主义态度,他向 中方提出了一些苛刻的条件,这些条件既不符合中苏友好的原则, 又显而易见地带有不平等性质。同时,这种沙文主义态度还表现在 两国签订的《关于在新疆创办中苏石油股份公司协定》、《关于在新 疆创办中苏有色及稀有金属股份公司协定》和两国互设领事馆等问 题上。

◆ 四、签约 ◆

1950 年 2 月 14 日, 中苏两国政府在莫斯科正式签订《中苏友好 同盟互助条约》, 同时签订的还有《中苏关于中国长春铁路、旅顺口 及大连的决定》、《中苏关于苏联贷款给中华人民共和国的决定》。 签字仪式是在克里姆林宫举行的。中国方面出席的有毛泽东、 周恩来、李富春、陈伯达、王稼祥和赛福鼎, 苏联方面出席的是斯 大林、莫洛托夫、伏罗希洛夫、马林科夫、米高扬、维辛斯基、赫 鲁晓夫、贝利亚、卡冈诺维奇、布尔加宁、葛罗米柯和罗申。

分别代表中苏双方签字的是周恩来和维辛斯基。

这时, 出现了一个极富戏剧性的情节:

在签字仪式上, 斯大林站位居最中, 而他的身高比毛泽东矮。 新闻记者开始拍照了, 斯大林不时地将身子挪前一两步, 这样一来, 伟大领袖斯大林在照片和新闻电影中的形象, 就不至于显得比毛泽 东矮, 茶而还要高些。

历史从来就有两种, 本色的历史和人写的历史。

签字仪式进行中,斯大林突然想起了什么,对着毛泽东说: "你 们的翻译工作设做好,耽误了贸易协定文本的印刷。不然的话,今 天在这里可以把贸易协定也一起签下来。那多好哇!"

毛泽东听后笑了笑:"缺点和错误总是中国人的!"

斯大林十分敏感地觉察到了什么,便急着问身后的中方翻译师 哲: "他说什么?"

师哲不紧不慢地回答:"是我们的私人交谈。"

其实,中苏贸易协定,是苏联外贸部在苏联外交部的协助下, 与中国贸易代表团共同准备的,至签订《中苏友好同盟互助条约》 前,苏方还未准备就绪,苏方有关人员唯恐斯大林责备,就以中方 还未准备好该协定的中文本为由进行搪塞,以逃避责任。毛泽东对 此自是洞若观火。

签字仪式结束后,斯大林举行招待宴会,中苏双方互相祝贺。 毛泽东与斯大林坐在一起。 毛泽东十分礼貌地对斯大林说: "再过几个钟头,也就是今晚, 我们要举行答谢宴会,也是告别宴会。希望您斯大林能光临。我们 的愿望是您能出席一下,如果健康状况不容许,您可以随时提前退 席,我们不会认为有何不适。"

斯大林回答说:"我,历来没有在克里姆林宫以外的地方出席过 宴会,这已成了惯例。不过,对你们的邀请,我们在政治局会议上 已经讨论过了,决定破例接受你们的邀请。也就是说,允许我答应 你们的邀请,出席你们举行的宴会。"

毛泽东又重复地说:"如果您身体不支,可以随时提前退席。" 斯大林说:"不会的,既然来了,就要参加到底。"

◆ 五、反客为主 ◆

晚9时,以王稼祥大使夫妇名义举行的盛大鸡尾酒会在位于克 甲姆林宫附近的米特勒保尔大旅社举行。

这次酒会邀请了包括斯大林在内的五百多位客人,除苏联党、 政、军要员外,还有各人民民主国家驻苏联的大使,苏联著名人士 和各国记者。

毛泽东、周恩来、王稼祥夫妇和李富春亲自在门口迎候客人。

9 时许,斯大林率苏共中央政治局成员到达。毛泽东和斯大林握 手后,就陪同客人向酒会正席走去。

斯大林的到来是出乎人们意料的。其实,不仅是外宾。就是连 前苏联的许多高级干部也都没有从这么近的距离看到过斯大林。在 一阵惊愕过后,全场响起热烈的掌声和"斯大林万岁"的欢呼声, 一直延续到毛泽东和斯大林穿过大厅就座后才停息。

然而,高潮还只是刚刚开始。两位伟人及主要客人被安排在里

面的小厅内,这间主客厅和外部世界被一排玻璃门隔开了。于是,外厅的人们开始不顾礼节地往里间拥挤,甚至后来,连那些彬彬有礼的各国驻苏使节也坐不住了。初春,寒意料峭的莫斯科,此刻,在米特勒保尔大旅社的第一层,中华人民共和国驻苏大使举行的鸡尾酒会上,出现了一股巨大的热液。玻璃大门也罢,维特秩序的警卫人员也罢。据无法遏止汝阶热源。玻璃门跟见就要被挤碎了!

机敏的周恩来急中生智,干脆让服务人员打开玻璃大门,把里 厅和外部世界打通,两厅并作一厅,让与会者都能见到这一历史性 的场面。

周恩来致祝酒词了。他没有拿讲稿,但两千余字的祝酒词一路 讲来,竟与原稿一字不差。他的不凡的风度,以及祝酒词中关于中 苏世代友好的内容,赢得了全场的热烈掌声。

斯大林起立致词了。这位苏联卫国战争最高统帅果然气度潇洒,与周恩来一样,他没有讲稿,讲话轻松自如。他说:"今天的这个场面热烈非凡,洋溢着友谊和团结的精神,这预示着欣欣向荣的未来。刚才周恩来都说过了,中苏友好兄弟情谊要保持下去,这也代表了我的意思。"

说到这里, 斯大林把头微微扬起, 环视了一下大厅, 似乎在找 寻什么; 随后, 他颇有点意味深长地, 把目光收了回去。而后, 他 的语调变得有点慷慨激昂起来: "本来, 社会主义大家庭也应该像周 思来讲的那样, 更圆满、更完美些, 但是, 遗憾的是, 南斯拉夫的 使节未能出席。因为, 我们没有邀请他们!"

讲到这里,这位大元帅停顿了片刻,望了 ·眼大厅内屏息静听的人们。他的语调继续提高:"这个责任在他们身上。因为,他们自己脱离了我们的大家庭! 他们想走自己'独特'的道路。可这条路

是行不通的! 南斯拉夫人民迟早要醒悟过来, 回到大家庭里来的! 他们是有这种力量和信心的! 我们可以等符他们清醒过来。我们应 该更加闭结一致, 迎接新的, 更加伟大的胜利!"

此前, 谁都没有想到斯大林会在这个场合提到南斯拉夫, 尤其 是中国代表团。然而, 斯大林偏偏就在此时此地发表了这样的讲话。 人们自然感到吃惊。但是, 谁都没有考示什么。

然而,这毕竟是中方举行的招待会哪! 致辞节目已经过去。

毛泽东站起身来,举杯视斯大林健康,并视中苏友好万岁。斯 大林也频频举杯,祝毛泽东、周恩来健康。宴会持续至午夜时分, 富丰尽欢而散。

2月17日,毛泽东、周恩来一行起程回国。

◆ 六、中苏分歧 ◆

三年以后, 1953年3月, 斯大林逝世。

又过了三年,1956年2月,苏共二十大,长期以来一直受到 "个人崇拜"的斯大林受到了严厉批判,苏联的政治形势发生急剧 变化。

1957年11月,毛泽东率中国代表团赴苏联,参加十月革命四十周年庆祝大会。毛泽东访苏期间,12个社会主义国家共产党和工人党的代表在莫斯科举行会议。随后,举行了64个共产党和工人党代表会议。这两个会议分别通过了《社会主义国家共产党和工人党宣言》和《和平宣盲》。会议期间,中苏两党代表团在一系列问题上发生了原则性分歧。

1958年, 苏联向中国提出, 在中国共同建立长波电台和苏中联

合舰队,毛泽东为捍卫国家主权,拒绝了赫鲁晓夫的建议。自此, 中苏关系开始恶化。

1959年9月,苏联发表塔斯社声明,在中印边界冲突问题上偏袒印度,把中苏分歧公开化。

1960年6月,苏共领导在布加勒斯特举行的兄弟党会议上组织 了对中共代表团的围攻;同年7月,苏联政府单方面决定在一个月 内撤击全部在华专家、撤售有关合同和协议。

此后、中苏论战急剧升级。

在1962—1963年的一年里, 苏联报刊发表了一千余篇攻击中国 共产党的文章。

从 1963 年 9 月至 1964 年 7 月,中国方面针对 1963 年 7 月 14 日苏共中央关于《给苏联个级党组织和全体共产党员的公开 信》发表了九篇评论,即当时十分有名的"九评"。中苏论战达 到了高峰。

20 世纪 50-60 年代,苏联连续出现危机。1964 年,赫鲁晓夫 下台。

1966年3月,苏共召开二十三大,中共拒绝派代表出席,两党 关系由此断绝。

中苏关系到这样一步,对于毛泽东而言,是一个长时间的思考 过程的结果。1957年,中苏分歧初见端倪。这一年3月,毛泽东在 第一次会见淡家顿时,说了那段有名的话:"过去我们学苏联,有此 地方不对头。现在大家搞搞嘛,可不要怕。"

原则问题上寸步不让

淡家桢回国后,仍在浙江大学执教。1950年,谈家桢接替贝时 诸、任浙江大学理学院整长。

1950 年初, 苏联科学院遗传学研究所副所长努日金来华。努日 金, 在苏联科学院遗传研究所原所长瓦维洛夫教授指导下, 进行果 蝇遗传研究, 是一个十分典型的摩尔根学派成员。1941 年, 瓦维洛 夫因坚持真理被迫害致死后, 努日金投幕李森科, 并摇身一变, 成 为"李森科理论"的积极宣传者和推行者。在李森科的扶持下, 努 日金得以出任遗传研究所副所长。

努日金来华后,不遗余力地鼓吹所谓的"米丘林-李森科"学说。前后共作了76次演讲,开了28次座谈会,参加者达10多万人。

努日金到达上海后,指名要与淡家顿讨论"新旧遗传学理论"。 淡家桢奉命专程从杭州赶往上海,跟这位对之早就知根知底的李森 科的得力干将进行所谓的"友好"谈话。

谈话一开始,努日金就避开了遗传学的具体问题, 肆无忌惮地 嘲弄起染色体、核酸和细胞遗传质来,谈及摩尔根遗传学时,他 -口 -个 "反动遗传学"。一副面不改色心不跳的样子。起初,谈家帧静静地听着。可是, 当他望着这个叛离师门、卖身求荣的家伙,挥舞着粉红色的肥胖手掌,睡沫四溅,越说越离谐时,心中本能地涌起了一种厌恶感。于是,谈家帧终于按捺不住了,他不

无揶揄地刺了对方一下,

"你是攀勒的学生,长期以来,又在瓦维洛夫手下从事果蝇遗传 研究,现在怎么一下子倒过来把自己从事的那一套都称为反动的遗 传学?那么,我要请教一下,从学术上看,究竟有哪些观点称得上 县反动的呢?"

有一种说法,强权就是真理。然而,强权毕竟不是真理。

谈家桢是好样的。在强权面前,他再一次表现出为捍卫真理而 无私无畏的精神。这正是他性格中最为光辉的一面!

谈家帧的这一问,不偏不歪,正好击中了那个欺师灭祖、出卖 恩师、出卖真理的努日金的要害!努日金的脸一下子变成了猪肝色。

邪恶在真理面前黯然失色。

半晌,这位李森科的得力干将才回过神来,语不成声、强词夺 理地说:

"现在不谈什么科学本身的问题,而是首先要解决一个至关重要 的阶级立场问题。"

他又、前言不搭后语地说:

"新旧遗传学理论的一个根本不同点,是站在什么立场上看问题。"

读家顿啞然失笑。既然是点名讨论"新旧遗传学理论",又您能 不涉及遗传学的具体问题,甚至不读科学本身的问题,而"悬空八 只脚"地看读什么科学家的立场问题?分明是欲盖弥彰了。

已处颓势的努日金仍喋喋不休地教训谈家桢,要"从反动的遗传学圈子里跳出来","背叛资产阶级立场,学习新遗传学理论—— 米斤林牛物学"。

谈家植望着腿前这张奇特的脸谱、只见他的大嘴巴张开、又合

那次谈话自然毫无结果。谈家桢越发感到所谓的"米丘林-李森 科学说"的空虚无力和传势欺人。

最后,双方不欢而散。

在努日金前后,相继来华鼓吹"米丘林-李森科学说"的苏联专 家有格鲁森科、维鲁森科、布尔亚科、伊万诺夫、绥基纳、迪托夫、 谢噶和針勃鲁维娜等。

与之相呼应,从1949年至1955年7月,有关米丘林学说的书籍 等共出版了123种,总发行20万册。1952年,《米丘林选集》初版 发行5000册,至1952年,再版发行1万册。1955年,为纪念米丘 林百年诞辰,又先后出版了《米丘林全集》第一卷和全苏农业科学 家1948年8月会议记录《论生物学理状》。

重压之下,难有完卵。被贴上"反动的资产阶级唯心主义"、"伤科学"和"不可知论"政治标签的孟德尔-摩尔根学说一次次地受到批判。摩尔根学派在大学和研究机构的课程讲授和研究工作,在行政手段和政治压力下被取缔;那些原来持有摩尔根学术观点的学者们,一个个成了被批判、改造的对象。他们中间,中葡蒂马的,有之;缴械投降的,有之。为摩尔根"人室弟子"的谈家被自是首当其冲,一次次地接受批判,一次次地被责令检查。

面对"黑云压城城欲摧"的政治高压,谈家植没有丧失科学家 的息知和勇气。即便是在那样的环境中。他仍容持说:

- "高压下只能使我们暂时的口服。而不能使我心服。"
- "思想改造虽然只是抓破了一些皮,但伤痕难消。"

寻遍长安,真言几何?谈家桢是好样的男子汉。摩尔根九泉之 下有知、当为之略激。

在生活中,有些人听得见自己内心讲话的声音,他们就按照这 声音去讲话、行事。刘勰称其为:"言为心声。"

谈家楠就属于这样一种人。

身为复旦大学生物系主任的读家植被剥夺了讲授遗传学的权利。 有人劝他,改教米丘林生物学吧。不,读家植宁可不教书,也决不 屈服,好在还有达尔文——当时,根据教育部的规定,成立了达尔 文教研室。于是,读家植开始翻译《生物学引论》,讲授达尔文进化 论。他相信,科学总是科学,真理最终会愈辩愈明。他也相信那句 老话:"留得青山在,不怕没柴烧。"总有一天,在中国,在复旦大 学,还是要恢复遗传学的数学和研究的。

谈家桢期待着这一天。

第四节

"青岛会议" 前后

◆ 一、"没有知识分子是不行的" ◆

1950 年, 周恩来指出: 我们要在旧中国留下的满目疮痍的"破 烂摊子上进行建设", "就会感到我国的科学家不是太多而是太少。 现在愈接触各种事实, 俞使我们感到这个问题的严重性。"

这段话当时没有引起太多人的注意和重视,至1955年底,第一个五年计划进入被认为是关键性的第四年,各种建设人才匮乏的问题显得更加空光,更加空锐了。

与此相对照,据中共权威人士分析,当时在党内,却存在着不 尊重知识、不尊重人才的倾向。在对待知识分子问题上,后来归纳 出存在"六不"现象,为"估计不足,信任不够,安排不妥,使用 不当、待遇不公、舞助不够"。

还有一个让人警醒的事实是,世界科学技术进人 20 世纪 50 年代后,正以更加迅猛的速度发展,新技术、新工艺层出不穷,发达国家各主要生产行业的生产技术和工艺规程发生着日新月异的变化,这下好跟中国各主要生产行业的现状形成极大反差。

于是,知识分子问题被提到议事日程上来了。

1955 年 11 月 23 日,毛泽东召集中共中央书记处全体成员和中央有关方面负责人开会、商议并决定,中共中央于 1956 年 1 月召开一次全面解决知识分子问题的大型会议,还决定成立由周恩来负总责,有彭真、陈毅、李维汉、安子文、徐冰、张际春、胡乔木、周扬、钱俊璪等参加的中共中央研究知识分子问题十人小组(简称"中央十八小组"),下设办公室,进行会议的筹备工作。

经过 · 系列调查研究、座谈讨论、汇总材料、查阅文献、以及 由周恩来亲自花费很大精力对中国科学技术水平同世界先进水平进 行对比研究后,在周恩来主持下,中央十人小组起草了《中共中央 关于知识分子问题的指示(草案)》,起草了《关于科学研究工作条 件问题的情况和意见》、《关于高级知识分子待遇问题的意见》、《关 于在知识分子中间发展党员问题的报告》等十一个全面解决知识分 子问题的专题报告。

1956年1月14日,中共中央在中南海杯仁堂召开关于知识分子问题会议。参加会议的有:毛泽东、刘少奇、周恩来、陈云、林伯 築、董必武、彭德怀、彭真、张闻天、邓小平、陈毅、罗荣桓、李 富春、徐向前、贺龙、蔡畅、李先念、梅一波、王稼祥等57位在京的中共中央委员、候补委员;各省、市、自治区党委和27个省辖市市委书记或副书记,以及各省、市、自治区党委所属组织部、宣传部、统成部负责人,中共中央各部委负责人,国家机关各部门、全国性群众团体的党员负责人;全国重要的高等院校、科学研究机关、设计院、厂矿、医院、文艺团体和军事机关的党员负责人,共1279人。

周恩来代表中共中央作了《关于知识分子问题的报告》。

在这个主题报告中,周恩来代表中共中央提出了关于知识分子 "已经是工人阶级的一部分","在社会主义时代,比以前任何时代 都更加需要充分提高生产技术,更加需要充分地发展和利用科学知识";进行社会主义建设 "必须依靠体力劳动和脑力劳动的密切合作,依靠工人、农民、知识分子的兄弟联盟";"科学是关系我们国防、经济和文化各方面的有决定性的因素"等论断。报告的内容构成了中国共产党在社会主义建设时期的知识分子政策和科学文化政管的基本格导思想。

1月20日,毛泽东在闭幕式上作了讲话,对这次会议作了肯定。 毛泽东在讲话中指出:

"现在叫技术革命和文化革命,革愚昧无知的命,没有知识分子 是不行的,单靠大老粗是不行的,中国应该有大批知识分子。"

其后,1956年2月24日,中共中央政治局会议通过了《中共中

央关于知识分子问题的指示》。

同年5月,成立了国务院专利局。

1956年2月,根据知识分子问题会议的精神,中共中央、国务院决定成立国家科学规划委员会。在周恩来和科学规划委员会负责 人陈毅、李富春、聂荣臻等的组织下,数百名科学家、经过半年多的努力、在10月编制出中国历史上第一部科学技术发展规划——《1956—1967年科学技术发展规划——《1956—1967年科学技术发展派员餐划领票》。

22 年以后,1978 年 3 月 18 日,邓小平在中共中央召开的全国 科学大会上重申,知识分子"已经是工人阶级自己的一部分"。

1989 年 9 月 29 日, 江泽民在庆祝中华人民共和国成立四十周年 大会上再次重申:

"我国知识分子已经是工人阶级的一部分。没有知识和知识分子,不可能建设社会主义。"

◆ 二、毛泽东与"双百"方针及遗传学 ◆

继斯大林逝世,苏共二十大召开后,靠苏联党政部门用行政手段支持扶摇直上的李森科,开始在科学界受到清算。1955年,苏 联有三百多位科学家联名上书,要求撤销李森科全苏列宁农业科 学院院长的职务。1956年,苏共中央接受这一请求,正式罢免了 李森科。

长年以来,李森科的"理论"在中国瀑种流传,波及面甚广。 苏联发生的这一系列变化,自然也引起了中国共产党和毛泽东本人 的高度重视。

值得一獎的是当时担任中共中央宣传都都长的陆定一, 他曾向 毛泽东坦陎了自己对遗传学问题的看法。 1956 年 2 月,在毛泽东居所祈年堂开会时,随定一对毛泽东说: "有一位老同志,在苏联学了米丘林的遗传学回园,在中国科学院负 贯遗传选种实验馆的工作。他跟我读话,说摩尔根学派是唯心主义 的,因为摩尔根学派主张到细胞里去找'基因'。不但如此,请他编 中学的生物教科书,他不写'细胞'一课(后来补写了)。我对遗传 学是外行,但已看出他的门户之见了。我问他,物理学、化学找到 了物质的原子,后来又分裂了原子,寻找出更小的粒子,难道这也 是唯心主义的吗?马克思的哲学认为,物质可以无限分割,摩尔根 学派分析细胞特别是染色体的内涵物质,找出脱氧核糖核酸 (DNA),这是很大的进步,是唯物主义,不是唯心主义。苏联认米 丘林学派为学术权威,不允许摩尔根学派的存在和发展,我们不要 这样做。应该让摩尔根学派存在和工作,让两派平起平坐,各自拿 出成绩来,在竞争中证明究竟哪一派是正确的。这个同志很好,他 照办了。因而我国的遗传学研究就有了成绩,超过了苏联。"

毛泽东听了, 深以为然。

1956年4月,毛泽东看到一份材料,是民主德国统一社会党 (共产党)内一位官员谈及民主德国遗传学家对强制推行"李森科 学派"观点的反映的谈话记录。其中具有代表性的是民主德国著名 遗传育种专家汉斯·斯多倍(Hans Stubbe)的观点。他读到:"我 在政治上是马克思主义,而在科学上是摩尔根主义。"

民主德国党中央的态度是,不强求斯多倍改变自己的学术观点, 让他放手搞研究。结果是,斯多倍根据摩尔根遗传理论在遗传育种 上作出了很大成绩。

4月18日,毛泽东在这份谈话记录上给张际春批了几句话: "此件值得注意,请中宣部讨论一下这个问题。讨论时,邀请科学 院及其他有关机关的负责同志参加。陆定一同志回来,将此件给 他一阅。"

张际春时任中共中央官传部副部长。

十天以后,4月28日,在中共中央政治局扩大会议上,毛泽东 作了总结发言,他明确指出:"百花齐放,百家争鸣,我看应该成为 我们的方针。艺术问题上百花齐放,学术问题上百家争鸣。讲学术, 这种学术可以,那种学术也可以。不要拿一种学术压倒一切,你如 果是直理。信的人参必就多。"

在此前后、毛泽东一直在思考着百家争鸣的问题。

1953 年 10 月,时任中宣部顧郵长兼中國科学院副院长的陈伯 达,在天津街科学院召开会议,讨论科学院增设两个历史研究所、 出版历史刊物等事项,参加会议的有:吴玉章、范文澜、翦伯赞、 保外庐、杜园库、尹汝、刘大年和繁澍。

在这次会议上,陈伯达传达了毛泽东为创办《历史研究》提出 的方针。陈伯达当时说,办刊物,必须百家争鸣。以前有军阀、财 阀、学阀,你们办刊物,不要当"杂志阀"。什么叫"杂志阀"?就 是只发表与自己观点相同的文章,不发表观点不同的文章。那不好, 要百家争鸣。这是一个方针问题,刊物要照这个方针去办。

当时,陈伯达没有说清楚,这就是毛泽东的意思。两年多以后, 1956年1月,在那次中央召开的知识分子问题会议上,康生在一次 发言中举了一个例子,说陈伯达提出了百家争鸣问题。坐在附近的 陈伯达很快递上一个条子,康生照念了。内容是,"百家争鸣不是我 提出的,是中国科学院办历史刊物,我向毛主席请示方针时,毛主 席提出的"。

1956年5月2日,毛泽东在第七次最高国务会议上作了《论十

大关系》报告。在各方面代表人物发育以后,毛泽东再一次讲话, 正式宣布: "艺术方面的百花齐放的方针,学术方面的百家争鸣的方 针,是有必要的。"

这就是后来经常为人们提到的、有名的"双百"方针。

毛泽东又讲道:"现在春天来了嘛,一百种花都让它开放,不要 只让几种花开放,还有几种花不让开放,这就叫百花齐放。百家争 鸣是诸子百家,春秋战国时代,两千年前那个时候,有许多学说, 大家自由争论,现在我们也需要这个。"

他又说: "在中华人民共和国宪法范围之内,各种学术思想,正确的,错误的,让他们去说。李森科非李森科,我们也搞不清有那么多的学说,那么多的自然科学。就是社会科学,这一派,那一派,让他们去说,在刊物上,报纸上,可以说各种意见。"

在这次讲话中,毛泽东反复举了自然科学方面"像李森科这样 的问题"作反面例子。

5月26日,陆定一向科学界和文艺界作《百花齐放和百家争鸣》的讲话,特别谈到,在遗传学领域贴标签的做法,"是错误的,我们切勿相信"。

◆ 三、毛泽东和周谷城的形式逻辑 ◆

毛泽东对"双百"方针的关注, 也表现在对周谷城和形式逻辑 讨论的关注上。

20世纪60年代末,毛泽东在天安门城楼上和美国著名记者、 《西行漫记》作者斯诺谈到"四伟大"(即"文化大革命"中由林彪 提出、尔后盛行全中国的、将毛泽东称颂为"伟大导师、伟大领袖、 伟大统帅、伟大舵手")问题时,十分认真地谈道,在这风行一时的 "四伟大"中,他本人只承认是"导师",在英语中,"导师"和 "教师"是一个词儿——"teacher",也就是说,毛泽东认为,他只 是一个教师。其实,"教师"毛泽东的目光一直在注视着他在湖南长 沙时曾一起"到中施击水"的教师同事周谷城在学术上的行踪。

1956年,《新建设》2月号上发表了周谷城的《形式逻辑和辩证法》一文,这篇文章提出了新的见解:形式逻辑的对象是推论方式,它的法则只是对推论过程的形式规定,它的任务侧重于依据大前规如何推论,却不追问大前提是如何成立的;它对任何事物都没有主张,因而没有观点上的倾向性,没有阶级性;它既可为辩证法服务,也可为形而上学服务;既能为正确的主张服务,也能为错误的主张服务,在认识活动中。"辩证法是主,形式逻辑是从;主从虽有别,却时刻不能分离"。对辩证法与形式逻辑关系的这种"主从"说,是对当时流行的"高低级"说的一种挑战。中国50年代的那场关于逻辑问题的讨论,就是以对周谷城的这个观点的支持、反对,并以切磋的形式拉开了帷幕。

显然,这场讨论自一开始起,毛泽东就给予了极大关注。

1957 年 2 月 16 日,毛泽东召集中央报刊、作家协会、科学院负 责人开会时谈到:"《新建设》上周谷城写了一篇逻辑问题的文章, 我看也不错。"

1957年4月10日,在同《人民日报》负责人和其他同志谈话 时,他又说:"周谷城的观点比较对,我曾告诉周谷城,人大有个王 方名,他的观点和依相同。"

1965年10月21日,在杭州的一次谈话中,毛泽东再一次表现 出他对形式逻辑与辩证法问题的关注:"说形式逻辑好比低级数学, 辩证逻辑好比高等数学,我看不对。形式逻辑是讲思维形式的,讲 前后不相矛盾的。它是一门专门科学,同辩证法不是什么初等数学 和高等数学的关系。数学有算术、代数、几何、微分积分,它包括 许多部分。形式逻辑却是一门专门科学,任何著作都要用形式逻辑, (资本论)也要用。形式逻辑对大前提是不管的,要管也管不了。那 得由各门科学来管。"

对于周谷城这篇文章的创新见解,毛泽东显然是持欣赏和赞许 态度的。甚而,在周谷城本人面前,毛泽东也流露过这种赞许的心态。当时参加讨论的文章绝大都分是和周谷城"商榷"的。毛泽东 则数励周谷城不要怕,要积极写文章、继续辩论。

1957年3月15日,毛泽东在中南海颐年堂召集陆定一、胡乔木、胡绳、田家英等聚谈逻辑问题。在这次谈话中,毛泽东反复强调了两个观点,一是形式逻辑和辩证法之间,没有高级低级之分;一是形式逻辑是普遍适用的,没有阶级性。

1957年3月,毛泽东一路南下,宣传"双百"方针,最后一站 是上海。在上海,他和周谷城之间有过一段有趣的对话。

周谷城说: "我的意见很少有人赞成,我很孤立,成了众矢之的。"

毛泽东说:"你的意见有人赞成,并不孤立。"

周谷城摇摇头:"怕不见得。如果有人赞成,那当然好。"

毛泽东笑了,肯定地说: "人民大学的刊物《教学和研究》上, 有人写文章,和你的观点相同。"

周谷城轻声嘟哝了一句:"我没看见。"

毛泽东又笑了,说:"我可以叫人寄给你看看。"

4月上旬,毛澤东一回北京,就让人蛤周谷城寄去了几本刊物、 有关地方还折了角,作了标记。 就在4月10日接见《人民日报》负责人后第二天,4月11日, 毛泽东在中南海颐年堂邀集逻辑学界、哲学和社会科学界人士研究 逻辑学讨论中提出的问题。周谷城、下方名都出席了,出席的人士 还有金岳霖、冯友兰、郑昕、贺麟、费拳通等。这次聚会,客观上 为周谷城和王方名之间起了牵线搭桥的作用。毛泽东对周和王说, 你们两人的观点很接近,可以做学术上志同道合的朋友。在这次谈话中,毛泽东十分熟悉地论及各人的专业经历、研究成果和一些逻辑问题。他还以自己的革命实践经验为话题,谈到领导革命必须实事求是,独立思考,搞科学研究,也必须实事求是,独立思考,不能让自己的除子上长别人的脑袋。即使对多师,也不要该信。

其实,当时在逻辑学界,赞成周谷城的主要观点的大有人在,然而,出于众所周知的原因,他们没有参加这场讨论。于是,诚如周谷城所言,在这场讨论中,他很孤立,成为众矢之的。坚持"高低级"之说,并在讨论中批评周谷城的"主从"说的人,主要是靠援引马克思主义经典著作中的结论,再具体一点,就是引雄恩格斯的一个比喻。原来,在《自然辩证法》中,恩格斯把使用"固定不变的范畴"比喻为"就好像是逻辑中的初等数学"。在《反杜林论》中,恩格斯又说:"初等数学,即常数的数学,是在形式逻辑的范围内活动的,至少总的说来是这样;而变数的数学——其中最重要的部分是微积分——本质上不外是辩证法在数学方面的运用。"

比喻毕竟不能算作论证,逻辑也毕竟不是數学。它们的研究对 象之间更是不可比的。然而,对于周谷城来说,他所面临的乃是一 个更高层次的严肃的理论问题,即对马克思主义经典著作中的话持 什么态度的问题。在50年代,学术问题和政治问题,凡提到高一级 的层次上,就会联结在一起。 事实上,从1956年2月号《新建设》发表周谷城的《形式逻辑和辩证法》以后,学术界关于逻辑问题的讨论就从《新建设》扩展到《哲学研究》和《人民日报》等报刊。《人民日报》1958年4月15日刊登《关于逻辑问题的讨论》一文,虽是对讨论情况的综述,却带有倾向性,而且把争论看做"两种不同的学术路线的斗争",批评周谷城、王方名的观点"是一条逻辑理论中的修正主义路线"。当然,该是后话。

还是回到1957年毛泽东对那场讨论所持的态度。毛泽东准确地 把握住了争论的焦点。他在中南海颐年堂的那次讲话中,强调科学 研究要实事求是,独立思考,正是从科学态度的立场出发去解决问 题。这样,他既从根本上指出了学术讨论应该坚持的原则立场,又 含蓄地表达了自己对这场讨论所持的观点倾向,客观上也保护了他 认为是正确的少数派。

具有领袖风度的毛泽东,考虑到问题本身还在争论中,还有一个展开的过程,考虑到对学术讨论自由的维护,也考虑到对专家学者的尊重,当时,他没有明确地说出自己的看法。直至八年以后,即1965年12月在杭州的那次谈话中,他才更为明确地表达了自己的观点,而这些观点,正是和周谷城文章的观点相一致的。

其实,在私下里,他就对周谷城用英语很风趣地说: formal logic 本来就是 formal 的,它是一门独立的学问。正如今日人们所了 解的,毛泽东并不掩饰自己的观点,也不避讳什么教条。

此后,毛泽东始终注意关于逻辑问题的各种观点的讨论文章, 跟踪阅读,广收博览。1958年6月19日,他在给机要秘书高智的信中写谱。 高智同志:

请你在上午找一本 1956 年 1 月号的 《新建设》; 再次,《哲学研究》1957 年今年六期 (第四期已找到) 找来为盼!

毛泽东

6月19日上午7时

同一天, 他又致信高智:

《新建设》1956年全年各期,1957年全年各期都找来,更 好,××和周谷城两篇在《人民日报》发表的文章,在××那 間,请给每干卜午提来。

信中所说××的一篇,即指《人民日报》1958年4月15日刊 登的《关于逻辑问题的讨论》;周谷城的一篇,是指6月14日刊登 的周谷城《六论形式逻辑与辩证法——略答××》。在那场讨论中, ××是坚持斯特罗果维契观点的主要代表,周谷城的《六论》则是 与之针锋相对的。

周谷城的文章刚一刊出,毛泽东就请周谷城从上海到北京中南 海共阿讨论逻辑问题。6月17日晚,毛泽东在中南海游泳池同周谷 始游逻辑问题进行了长谈。

6月26日,毛泽东在中南海游泳池再一次把陆定一、胡绳、田 家英等和問谷城一起请来,聚谈逻辑问题。这一次谈话,从下午5 时45分一直进行到晚上11点半。

7月1日, 毛泽东开列了一张索书单, 要看这一年"1至6月的《哲学研究》", 还是在继续关心着关于逻辑问题的那场讨论!

出自对逻辑问题讨论的关注,毛泽东进一步要求把有关文章和 专著汇集起来,便于人们系统地了解。同时,他已不满足于看逻辑 学论文,他还希望系统地看全部"专著";他不满足于只了解那场讨 论的情况和各种见解,还希望了解中国数十年来的研究概况,认识 历史的发展;他不仅对西方的逻辑学感兴趣,也想对中国传统的逻 概思想有更多的了解。他在1958 年 6 月跟周谷城的那次谈话中就表 涂讨这种想法。

他对周谷城说:"最好把古今所有的逻辑书都搜集起来,印成一部从书,还在前面写几句话,作为按语。"

然而,就为毛泽东谈到的"写几句话"的事。又引出了一段 插曲。

1958年7月28日,毛泽东给周谷城写了一封信。信中写道:

两次热情的信,都已收到,甚谢! 大著出版,可资快读。 我对逻辑问题无多研究,不敢有所论列;问题还在争论中,由 我插一手,似乎也不宜。作序的事,不拟应令,可获该解否?

信中说到的"大蓍",似指周谷城所编在逻辑学方面的论文集, 一本是以周谷城的逻辑学论文为主体的论文集《形式逻辑与辩证法 问题》,以周谷城发表在《新建设》1956年2月号的那篇文章为开 篇,一批一驳,次第展开,计二十篇论文,其中周谷城的占十篇。 另一本是《形式逻辑与辩证法》,所收全是周谷城个人的论文了。周 谷城显然对"作序"一事多少有点误会。而毛泽东则是明确表明了 自己维护学术界自由讨论的气氛和百家争鸣局面的基本态度。

毛泽东-直到晚年, 研读逻辑学书籍的兴味依然不改, 其时他

的视力已急剧退化,便让人把一些逻辑学著作印成大字本给他看。

1967年2月13日,毛泽东在一本《近代逻辑史》封面上写了一个批语:"田家英同志:此书印成大字本一万册,这种小字本是不适合老头子读的。"《近代逻辑史》系苏联巴·谢·波波夫所著,1964年12月由上海人民出版社出版,这本书令毛泽东满足了了解西方逻辑学史的愿望。

◆ 四、毛泽东和青岛会议 ◆

1956 年 8 月,在毛泽东的直接关怀下,根据他本人提出的"艺术上的不同形式和风格可以自由发展,科学上的不同学派可以自由争论"的精神,经中宣部建议,中国科学院和高等教育都在青岛召开了历时十五天的遗传学座谈会,有 116 位专家教授和有关领导出席了这次座谈会。

从某种意义上讲,毛泽东的"双百"方针的提出,是酝酿积累 于长期,发轫于他所知所闻的遗传学问题种种。于是,"双百"方针 的付诸实施,也便从青岛的遗传学陈谈会开始。

这次座谈会,实际上就是一次贯彻"双百"方针的会议,也是一次为摩尔根学派恢复名誉的会议。谈家被参加了这次会议,并被 指定为会议七人领导小组成员之一。在这次座谈会的开幕式上,中 官部科学处处长于光远作了令人为之振奋的发言。

于光远淡道, "不赞成把摩尔根学派的观点说成是唯心论", 承 认"有遗传物质不是什么唯心论,不是形而上学"。

淡及李森科提出的"偶然性是科学的敌人"的观点时,于光远 明确指出,这是违背唯物辩证法的,不能"随便给人扣唯心主义的 帽子,更不允许你给人扣政治帽子","不讲科学态度,有成见,就 会变成宗派"。

于光远的发言,直接传达了来自毛泽东的声音。毛泽东对遗传 学研究的正确支持,对当时已是如履薄冰、面临夭折的遗传学研究, 无癖误来了福音。

激动、兴奋、喜出望外,谈家被和许多科学家打消了顺虑,把 多年来压在心里的话,一股脑儿倒了出来。谈家桢在会上就"遗传 的物质基础"、"遗传与环境之间的关系"、"遗传物质的性状表现" 和"关于物种形成与遗传机制"等问题作了发言。真是痛快淋漓, 兴奋异常。会议结束前的一次聚会上,他开怀痛快,喝了个酩酊大 醉。后来,他将之自喻为"翻身后的喜悦"。

有人气不过了,跑到陆定一那里去告了一状,陆定一看了一眼 来人,对他的"义愤"表示惊讶:"你们骂了人家那么多年,还不 许人家骂你们几句?"

十年以后,"文革"开始,就因为上面这一句话,有人给脑定一 载上了一项"庇护资产阶级学术权威谈家领"的帽子。这是后话。

而在当时,消息传到谈家桢那里,他的气儿更顺了。

◆ 五、为李汝祺文章写编者按语 ◆

谈家植的老师李汝祺教授也参加了青岛会议。第二年,他写了 《从遗传学读百家争鸣》一文,谈了自己参加这次会议的收获和关于 百家争鸣对发展科学的重要性的意见。这篇文章发表在1957年4月 29日的《光明日报》上。

李汝祺在文章中写道,"既然百家争鸣,就不能一家独鸣。在过 去我们学习苏联的过程中,如果说我们犯了一点形式主义与教条主 义,那就是只许一家争鸣。这在遗传学方面,表现得最为突出,其 后果如何是大家熟悉的。 -家争鸣只能导致思想僵化。大家都学会 引经据典,人云亦云,久而久之,在不知不觉中就会变成思想懒汉。 这种懒汉思想,在强调向科学进军的今天,应该是 -种障碍。因为 我们所需要的是独立思考,独出心裁。显而易见,为了使科学家的 思想开放,就必须把百家争鸣鳅维下去。

"百家争鸣也应该认为是使科学家团结起来的基础。从遗传学方面的情况来看,通过去年8月的青岛会议,大家畅所欲育,争了一场,鸣了一番,对目前存在的米丘林和摩尔根两个学派间的互不了解以及某些具体问题的不同看法,都得到很大的帮助,使他们逐渐接近。"

时隔 40 余年,以今天的眼光来看李汝棋的《从遗传学谈百家争 鸣》,仍是一篇发人思索、颇具见地的好文章,而且,完全与李汝棋 的稳健、客观、着眼大局、与人为善的思想、性格相吻合。

毛泽东读了李汝祺的文章,十分肯定。4月30日,他写信给胡 乔木,

乔木同志:

此篇有用、请在《人民日报》上转载。 ……

毛澤东 4月30日

同时,毛泽东为此文重新拟了个题目《发展科学的必由之路》, 并代写了编者按语。

5月1日,按照毛泽东的指示,《人民日报》刊出李汝祺的文章 和编者按语。 毛泽东为《人民日报》转载李汝祺文写的按语为:

本根編者按: 这篇文章载在 4 月 29 日的《光明日报》,我们将原题改为副题,替作者换了一个肯定的题目,表示我们赞成这篇文章。我们欢迎对错误作彻底的批判(一切真正错误的思想和措施都应批判干净),同时提出恰当的建设性的意见来。

值得一提的是,毛泽东为李汝祺这篇文章换上的题目:《科学发展的必由之路》。这个醒目的标题,深刻地揭示了科学发展的普遍规律,也盲简意赅地阐述了百家争鸣的方针。40 余年后,当人们津津乐道地把21 个世纪称为"生命科学的世纪",并喜见中国在这一领域的科研水平已在赶超世界一流,成为中国在21 世纪"走可持续发展道路"的重要组成部分时,人们不由得再一次感悟到毛泽东当年支持中国科学事业健康发展的远见卓识!

第五节

"二龙抢珠"与"三八线"

◆ 一、"二龙抢珠" ◆

1956年的青岛遗传学座谈会结束后,陆定一在向毛泽东进行汇

报时,特意向毛泽东介绍了谈家桢。

"谈家桢"——一个在重大压力下敢于对苏联老大哥李森科说 "不"的遗传学家、这显然令毛泽东很感兴趣、他记住了这个名字。

1957 年 3 月,谈家桢作为党外人士代表,出席了在中南海怀仁 党召开的中央宣传工作会议。

谈家植没有想到,就在这次会议上,竟因他而引出了一起"二 放检珠"的插曲。

原来,在这次会议前, 童第周就跟读家植谈起, 中国科学院的 选种馆根据农业发展的需要, 要扩大改建成一个趋于完善的遗传研 究所。这个研究所所长的职务,已考虑请谈家植来担任, 而高等数 育部部长杨秀蜂则执章不肯故走谈家植。

于是,在宣传会议期间,时任中国科学院院长的郭沫若提出, 要调谈家被到科学院,主持科学院遗传研究所的工作。郭沫若的理由自是动人,他认为,中国科学院是国家最高研究机构,大学理应要输送优秀人才。他回溯半年前在青岛举行的遗传学座谈会,十分动情地谈道,时不我待,遗传学在中国应当加快发展,而成立遗传研究所更是迫不及待的事情。谈家被是理想人选,有关部门应该顾全大局。郭老是博古通今的大文豪,思敏言健,自不待言,一路说来。而而俱到, 濇水不漏。

不料, 寡以作风务实、坚持原则著称的杨秀峰, 更是针锋相对, 据理力争。

据知, 杨秀峰到全国各地了解教育情况, 向来是轻车简从, 便 服徽访。有一年, 他到以教改闻名的上海育才中学去参观, 学校领 导知道他那天要去, 特地派了人接他。不想, 人未接到, 他老人家 一不惊动当地领导, 二不要求派车, 依然乘坐有轨电车, 在北京西 路、石门二路口下了车,一路步行,走到了位于山海关路的育才中学。

这次会上,杨秀峰提出不放人的理由也是振振有词,滴座为之 色动。杨秀峰认为,国家培养一个优秀大学生已是极不容易,更别 说大学里的名数授!没有名数授就不可能培养出优秀的人才来,这 是一个简单得不能再简单的道理。多年来,科学院把高校的人才都 挖去了,长此下去,高校发展就成问题!光说不够,杨秀峰干脆把 一份事先准备好的材料取出来当众宜读,历数新中国成立以来科学 除从高校校去了多少人才,调"让事实说话"。

话未听完,郭沫若便站起身来,朗声说道,科学院要办就要人, 高校就要支援,理属天经地义。没有人才如何办好科学院?要不, 科学院就归高教部领导吧!

一时间, 二老各执一词, 旗鮫相当。有趣的是, 这二老的听力 均属不佳, 俗谓"耳聋"。耳聋之人, 总怕别人听不清自己说话, 愈 是如此, 愈是提高嗓门, 再加上都是学富五车的文人, 尤其是在激 动状态之中, 那辩论之声更显抑扬顿挫, 动情之至, 效果自进人极 佳境界。于是, 满堂之中, 虽屏息静听, 却无不睹其状而发噱, 无 不闻其言而动容, 无不为二老表现出的为国家进步、科学教育事业 之发展急争人才的精神而感喟不已。时人有感于此, 复将之戏称为 "一食(**) 检查"。这日表过不提。

◆ 二、"你就是遗传学家谈先生啊!" ◆

就在当天晚上,毛泽东接见读家被等人。是晚,当谈家被等人 走进怀仁堂接见厅时,早就迎候在那里的毛泽东满面春风地与大家 ----握手交谈。这时,谈家帧的心情十分藏动,当他走近毛泽东时, 毛泽东伸出手来,微笑着,同他紧紧握手。这时,站在一旁的陆定 -连忙把谈家桢介绍给毛泽东,毛泽东显得更加兴奋起来,用力地、 不住摇螺着谈家桢的手,带着一口浓重的剔南口音,亲切地对谈家 植说:

"哦! 你就是遗传学家谈先生啊!"

毛泽东显是未见其人先闻其名了。

对于谈家桢来说,毛泽东这简短的一句话语,已令他百感交集, 激动不已。

毛泽东请客人们坐下,读话开始了。他询问着各方面的情况, 领听着大家的意见。接着,他把身子转向读家帔,关切地问起读家 帧,对贯彻党的"百花齐放、百家争鸣"方针,对遗传学的数学和 科研,都有些什么意见?

从青岛会议,到这次宣传工作会议,谈家被的心里亮堂了不少,思想也解放了不少,毛泽东提出的"百家争鸣"方针更令生来直筒于脾气的谈家被顾虑全消,于是,他侃侃而谈,在青岛遗传学座谈会上,不同学派的遗传学家各抒己见、畅所欲言的情况;他兴奋地介绍着,在那次会议以后,复旦大学和许多高校在教学和科研方面已经出现的好势头。毛泽东神情专注地倾听着,不时地点点头,显得十分高兴。显然,毛泽东十分重视谈家帧的介绍,十分中意谈家帧的性格和为人,尔后,毛泽东讲话了:"你们青岛会议开得很好嘛!要坚持真理,不要怕,一定要把遗传学研究工作播起来。"

沉思 f 片刻, 毛泽东又意味深长地说:"过去我们学习苏联, 有 些地方不对头。现在大家搞搞嘛,可不要怕!"

毛泽东这一席话,使读家桢的思想进一步得到解放,增强了把 资传学摘上去的信心。 当晚, 陪同接见的郭沫若提出, 为尽快把中国遗传学摘上去, 想把谈家被调来北京主持科学院遗传所的筹备 E作, 在座的杨秀峰 立刻站起来表示不同意。毛泽东望望老朋友郭沫若, 又望望老部下 杨秀峰, 忍像不禁, 他標標手, 风纖嫩说,

"我看还是这样,从现在开始划一条'三八线',到此为止,以 后科学院不得再从高校中挖人。"

还是毛泽东一言定乾坤,用一条"三八线",给这场"二龙抢珠"的住话画上了终止线。毛泽东的平易近人,毛泽东的幽默诙谐, 也给科学家谈家植留下了永生难忘的印象。

第六节

"老朋友啦, 谈先生!"

◆ 一、整风开始 ◆

1956 年 11 月 15 日,毛泽东在中共八届二次全会上作了重要讲话。在这次讲话中、他提出了整风运动。

"我们准备在明年开展整风运动。整顿三风:一整主观主义,二整宗派主义,三整官僚主义。中央决定后,先发通知,把项目开出来。比如,官僚主义就包括许多东西:不接触干部和群众,不下去了解情况,不与群众同甘共苦,还有贪污、浪费等,如果上半年发

通知, 下半年整风, 中间隔几个月……预先出告示, 到期进行整风, 不是'不救而诛', 这是一种小昆主的办法。"

1957年2月27日,毛泽东在第十一次最高国务(扩大)会议 上讲话,他读道:

国内急风暴雨式的阶级斗争的时代已经过去, 党内命令主义、 官僚主义、关门主义还很严重, 中共中央决定早日开始整风, 希望 党外朋友帮助, 但绝不强迫民主党派参加。

毛泽东的这次讲话,后来经加工、整理和补充,于1957年6月 19日在《人民日报》上公开发表。

1957年3月12日,毛泽东又在中國共产党全国宣传工作会议上作了讲话。毛泽东在这次讲话中,进一步敷励人们打满各种原患。帮助中共整风。他说:"不要怕向我们共产党人提批详建议。' 含得一身刷,敢把皇帝拉下马',我们在为社会主义和共产主义而斗争的时候,必须有这种大无畏的精神。在共产党人方面,我们要给这些合作者创造条件……"接着,他又说:"放,就是放手让大家讲意见,使人们敢于说话,敢于批评,敢于争论……我们主张放的方针,现在还是放得不够,不是放得过多。"

不到半年的时间里,毛泽东作了三次重要讲话。这:次讲话, 烘托出毛泽东当时一直思考着的一个问题,希望通过整风这一形式, 使中国共产党变得更加成熟,更加健康,更加坚强,更加富有战 斗力。

1957年4月27日,中共中央发布《关于整风运动的指示》(以 下简称《指示》)。《指示》说:"几年以来,在我们党内,脱离群众 和脱离实际的官僚主义、宗派主义和主观主义,有了新的滋长。因 此,中央认为有必要按照"从闭结的展望出发,经过批评和自我批 评,在新的基础上达到新的团结'的方针,在全党进行一次普遍的、 深人的反官僚主义、反宗派主义、反主观主义的整风运动,提高全 党的马克思主义的思想水平,改进作风,以适应社会主义改造和社 会主义建设的需要。"

接着,指示又说:"这次整风运动应当以毛泽东同志今年2月在扩大的最高国务会议上和3月在中央召开的宣传会议上代表中央所作的两个报告为思想的指导,把正确处理人民内部矛盾的问题作为当前整风的主题,毛泽东同志的这两个报告已经在广大的干部和知识分子中传达,以后还要继续在全体党员和人民群众中传达。这两个报告的传达引起了党内党外的热烈讨论,就我们党来说,实际上,该就是整风运动的开始。"

指示还指出:

这次整风 "是一次既严肃认真又和风细雨的思想教育运动", "坚决实行'知无不言, 育无不尽; 育者无罪, 闻者足戒; 有则改之, 无则加勤'的原则"。

从《指示》下达之日起,中国共产党历史上第二次整风运动开 始了。

15 年前, 1942 年, 中国共产党在延安开展过第一次整风运动。 当时的整风运动, 主要是整顿 "三风", 即反对主观主义以整顿学 风, 反对宗派主义以整顿党风, 反对党八股以整顿文风。那次整风 期间, 毛泽东作了后来十分著名的《改造我们的学习》、《整顿党的 作风》和《反对党八股》等三次报告、被列为中共党内的经典文献。

◆ 二、谈家桢的三条"辫子"◆

整风运动开始,谈家桢响应党的号召,积极投人。

亲身参加了全国宣传工作会议, 亲耳聆听了毛泽东的讲话, 加 之在大会期间受到毛泽东在接见时的一番勉励, 读家被是信心十足, 也是勇气十足的。于是, 这个一向以正直闻名的科学家在思想上顾 康全消, 直言不讳她在三个问题上提出自己的看法。

一是关于院系调整问题。读家被认为,把包含文、理、法、工、 农、医等科的综合性的浙江大学,拆成了各自独立的院校,显见对 培养学生不利,对工、农、医学发展不利。他指出,综合性大学的 基础课师资有着很强的优势,拆散以后的院校,基础课相对薄弱 许名。

二是关于学习苏联问题。读家帧认为,由于全盘学习苏联,致 使中国遗传学事业受到巨大损失。李森科在斯大林的扶持下,倒行 逆施,不仅没有改变和挽敖苏联农业落后的局面,反使社会主义阵 营的其他国家在不同程度上受到了"李森科主义"的影响,后果 严重。

三是关于科学院机构建设问题。该家桢认为,从欧美各国国家 科学院情况来看,国家科学院通常只起到全国性科研工作的指导和 协调作用。但在中国、科学院机构庞大,成为一个研究实体。规定 研究院摘研究、大学管教书,这不是一种先进的做法。他提出,大 学要办研究所,让科研和教学互相促进,把科研和教学有机地结合 起来。

放到今天来看,读家被提出上述三个问题,完全是经过深思熟 虑,乃出自肺腑之言。这三个问题,这三条意见,其实条条紧扣着 毛泽东在全国宣传工作会议及其后接见读家桢等人时的讲话精神。 盲筒子脾气的读家桃还是粗中有细的。

40年以来,这三个问题一直萦绕在谈家桢的心头。38年后,他

在书呈江澤民总书记和李岚清蘭总理的 -份关于教育改革的建言提 纲中。用"综而不综、博士不博、奶油蛋糕、卖条头糕"四句话形 象概括她指出了综合性大学学科不全、培养对象知识面狭窄、基础 知识癫痫的弊病。受到中央领导的充分重视。

然而,读家帧提出的这三个问题,尤其是"学习苏联"问题,在当时仍是一个十分敏感的问题。尽管自斯大林逝世以后,毛泽东和中共中央已经在开始检查这方面存在的利弊,并对"李森科主义"在中国遗传学界造成的影响予以关注和重视。但中国的问题通常总需要有一个过程,而且是一个不算太短的过程。于是,读家帧提出的这三个问题,实际上成了他的三根"辫子"。当时有人已经把读家帧划为"内定右派"。负责上海教育卫生工作的复旦大学党委书记杨西光也接二连三地找读家帧"打招呼"。要他"看清形势"、"有所收做"。恰在此时,1957 年夏,毛泽东本人已决定开展反右派运动——

1957年6月8日,《人民日报》在头版头条位置发表了题为 《这是为什么?》的重要社论,拉开了反右派运动的序幕。

同一天,由毛泽东亲自起草的《组织力量反击右派分子的猖狂 讲政》,作为中共中央文件发往各地。

于是, 反右派运动在全国展开。

两个月后, 1957 年 8 月 15 日, 中共上海市委第一书记柯庆施在 上海市人代会的一次讲话中说:

"经过两个多月的斗争,上海的反右派斗争已经取得了决定性的 胜利。投入斗争人数已达数十万,右派分子已经一批一批地被揭露 出来……"

这"一批一批"中,包括了与谈家桢一起去怀仁堂参加会议的

上海文艺界三名代表:石挥、吴永刚和吴茵,另一名赵丹除外。

谈家桢忱心忡忡,度日如年。他已经看到了單在自己头顶上的 那块乌云。

三条意见成了他的三条"辫子"。

◆ 三、毛泽东为谈家植剪植了"辫子"◆

1957年7月,毛泽东来到上海。 -百天前,他也来过一次上海。 那一次,用毛泽东自己的话来说,"那时我是来上海点火的"。而这 一次,他是来号召上海人民"反右派"的。

7月9日,毛泽东在上海干部会议上点了上海一批"右派分子" 的名。

就在那段时间,一天,谈家帧接到通知,让他到南京西路上海 中苏友好大厦(今上海展览馆)去开会。毛泽东在那里要接见一批 民主党派负责人和各界人士。

谈家植又一次见到了毛泽东。

那天,毛泽东一眼就在人群中认出了读家桢,亲切地跟他打着 招呼:"老朋友啦,读先生!"

尔后,毛泽东用他那特有的风趣口吻,向着读家桢,也向着身 边的陪同人员,似乎很不经意地说了一句:"辛苦啦,天气这么热, 弦不要拉得太警嘛!"

这正是中国领袖的毛泽东,一举手,一投足,轻描谈写间的一句话语,却是一言子钩、敷出了一个漆窗植!

时隔 40 年, 读家被每每忆起毛泽东和他的那次会见, 忆起毛泽 东当时说的那一段话, 仍是字字在耳, 道来如敷家珍。他说, 当时 的他听了毛泽东说的那一段话, 立时就有一种如释重负的感觉。事 实也正如此, 正是因为毛泽东当时说的那一段话, 因为毛泽东当时 那样的表情, 因三根 "辫子"而招来的"内定右派问题"便随之烟 消云散, 解了谈案辅的"灭顶之厄"。

◆ 四. "最好回去还是当总编辑吧!" ◆

在毛泽东的亲自过问下,"西湖三友"之一的赵超构也得以安然 "讨关"。

1957 年夏, 反右斗争在全国拉开序幕。这一年 6 月, 赵超构去 北京参加全国人大会议。

6月10日,毛泽东起草了一个新的文件,题为《中央关于反击 右派分子斗争的步骤、策略问题的指示》。6月14日,《人民日报》 分旁本杨编辑部文章《〈文汇报〉在一个时期内的资产阶级方向》。

"文汇报"的总编辑正是赵超构的好友徐夸城,他们同是民盟成员,徐是民盟上海市委宣传部的部长,他是副部长;3月份,他们刚刚——农出席了全国宣传工作会议!

6月30日上午, 赵超构突然接到邀请,毛泽东约他到中南海去 谈谈。正处在紧张惶惑之中的赵超构,走进中南海游泳池门口时, 一颗心还是七上八下的。

毛泽东在游泳池边上接见了赵超构。同时在座的还有中共上海 市委练战福长刘沭圃。

毛泽东一见赵超构,立刻亲切地跟他打招呼,神情一如既往。 这实在是一个再明显不过的暗示,赵超构顿时领会了:毛泽东愿意 对他的自论既往不咎!想到自己过去确有几篇文章写得音论过激, 赵超构一时有点难以自容的味道,刚说了一句"向主席请罪——" 立时语不成声。 毛泽东窗宥批挥挥手, 绯续和颜悦色地慰藉着他。

就像当年在延安时那样,毛泽东如同眼老朋友交谈,耐心地讲 注着、譬解着,告诉赵超构,要分清无产阶级办报路线和资产阶级 办报路线,又从《文汇报》的方向一直谈到了"查罗联盟"。

此时的赵超构, 觉得毛泽东字字句句都是语重心长。他只是不 侍她点头。

"我最好还是辞去《新民晚报》总编辑的职务。"想了半天,他 讲出了这么一句话来。

"不,"毛泽东对着他,也是对着刘述周,十分肯定地说道, "最好回去还是当总编辑吧!"

听了这话、赵超构越发感动得说不出话来。

毛泽东含笑望着他,用惯常的风趣口吻问:"你当总编辑,是不 是有职在权?"

"我如果没有权,就不会犯错误了。"此刻的赵超构,觉得自己 有一千个不是。

毛泽东轻轻摇摇头:"只怕还有点形格势禁吧?"

看到赵超构的窘状,毛泽东宽厚地笑著,读论起赵超构的文章 来。毛泽东分析说,赵超构写过不少好文章,但有些文章也有错误 之处,希望他改堪错误,继续工作,努力改造。

停了半晌,毛泽东若有所思地说:"如果让我选择职业的话,我 愿写杂文,可惜我没有这个自由,写杂文不容易呀!"

他的这句话, 像是对赵超构说的, 也像是在对自己说的。

这一天,毛泽东又把赵超构留下共进午餐,菜肴十分简单,其 中有一道湖南特色辣子菜。

毛泽东有一句名言:"不辣不革命。"

从中南海游泳池出来,赵超构似乎弄明白了,又似乎未弄明白, 他只易隐约她感到。 题下,自己是被解脱了。

在毛泽东的亲自保护下,赵超构安然度过了 1957 年那个不平常 的夏天。

毛泽东6月30日在中南海游泳池对超超构的谈话,就是第二天 《人民日报》七一社论——《〈文汇报〉的资产阶级方向应当批判》 的基本内容,这篇社论也同样出自毛泽东的手笔。从这篇社论始, 反右斗争全面原开。

◆ 五、"宋高宗的'哥哥'"◆

这一年里、赵超构三次见到了毛泽东。

赵韶构第三次见到毛泽东、已是1957年的会秋。

9月18日,毛泽东在上海又一次邀请赵超构去和他会面。

毛泽东一看见赵超构走过来,就十分风趣地向周围的人介绍说: "宋高宗的'哥哥'来了。"

包括赵超构在内, 大家都轻松地笑了。

同时被毛泽东激见的还有舒新城和東世徵。

而后, 毛泽东对赵超构说:"我已经看到了你的两篇检查。"

又问:"你当时检查的心情怎样?"

赵超构如实回答说:"感到很紧张,有整整两个星期睡不着觉。"

毛泽东专注地盯着赵超构看,而后笑了起来:"紧张一下好,睡 不着觉是好事。"

毛泽东环视了一下四周的人,不繁不慢地说:"没吃过狗肉的 人,都怕吃狗肉;吃过了狗肉,才知道狗肉香。不习惯的人觉得自 我批评很可怕,习惯了就会感到自我批评的好处。犯了错误,吸取 教训、改过来就好了。应当养成自我批评的习惯啊!"

1957 年 6 月 29 日,中共中央发出《关于争取、闭结中间分子的 指示》。指示中的一段话,是毛泽东进行了精心條改的。

对于那些仅有右蔽百论、但无右蔽行动的那些人,应把他们和既有官论又有行动(许多人还有历史上的污迹)的那些极右诚加以区别,在对前者进行批评的时候,要完全采取说理和与人为善的态度,不要轻率地扣以右派的帽子。这样做,对于安定和争取、固结中同分于,对于打击、孤立和分化极右派,都易十分必要的。

对于赵超构, 毛泽东显然是把他当做了一个争取、团结的典型。

◆ 六、〈新民晚报〉办得好 ◆

1961年5月1日,毛泽东到上海过"五一"节,又一次接见赵 韶构。

毛泽东对赵超构说:"《新民晚报》办得好。发行多少?" 赵超构回答说:"三十万份。"

毛泽东高兴起来,不住地称赞: "你们的报纸办得好,有特色, 别具一格,读者喜欢看。"

毛泽东一直注意和关心着赵超构和《新民晚报》。

"文化大革命"中,赵超构管下放到五七干校劳动了几年。70 年代中、参加《辞海》修订工作。

十一届三中全会以后,《新民晚报》复刊,赵超构電新出来主持 《新民晚报》工作,并担任新民晚报社社长。 从80年代起,赵超构担任上海市政协副主席,民盟中央常委、 民盟中央参议委员会常委、民盟上海市委副主委和全国记协副主席 等职。

1978 年, 赵超构重访延安, 写下《重访延安·七律》, 从中可 以看出, 他和读家帧、周谷城一样, 对毛泽东始终怀有感恩之情。 诗云:

> 東國灯火明天下, 延水波流润万邦。 苦斗当年曾共睹, 欢歌今日又观光。 惊看广厦春云展, 弥觉洞密日月长。 俯仰攀山增镜汗, 鸿恩大德敦相忘。

第七节

"毛主席给了我巨大的力量和勇气!"

1993 年,毛泽东诞生一百周年纪念日前夕,谈家桢接受了《中华英才》杂志社的采访。回首往事,读家桢聚情地说了这样一段话: "主席(第一次接见该家桢时)的这段话,不仅使我国的遗传学出现了生机勃勃的景象,而且对我来说是一个巨大的鼓舞,彻底解除了我思想上的负担。我在复旦也重新开了课,并大胆地开展研究。"

他又说:"毛主席的关心和希望,给了我巨大的力量和勇气。"

◆ 一、敢干坚持真理 ◆

1958 年,苏联列宁格勒大学细胞学教授麦克劳夫到北京大学讲学,有关部门要求从事遗传学的教师和研究人员前往听课。国际间的学术交流本无可非议,遗憾的是,那位麦克劳夫在讲学时还是贩卖李森科的那套货色。他还胡诌说:"摩尔根学说的追随者鼓吹基因染色体,而染色体只是一个'人工产物'。" 狂妄无知的麦克劳夫根本不承认细胞中存在着染色体,自然,对 1953 年 DNA 分子双螺旋模划的发现及其巨大套义,更易视若无睹。

之后, 麦克劳夫又窜到上海开座谈会, 读家桢自然被点名参加。 在座谈会上, 谈家桢义正词严地驳斥了麦克劳夫的谬论, 老实不客 气地指出, 遗传学的进展已经确定基因的化学结构和功能, 作为一 个科学家, 怎能无视这些科学事实呢? 在读家桢等学者的指责下, 麦克劳夫理屈词穷, 当场易得狼狈不嫌。

麦克劳夫在中国的一番表演,有其国内的背景。原来,自苏联 1956 年撤除李森科的职务后,《植物学报》对李森科进行了一系列 批判。但好景不长,1958 年,苏共党报《真理报》又突然转向,大 膝批判《植物学报》在批判李森科问题上的立场。根子所在,还是 当时苏联党、政最高首脑赫鲁晓夫,正是赫鲁晓夫转而支持李森科, 使李森科周以举十重案。再度很整。

在苏共的一次中央全会上, 赫鲁晓夫点名批评了摩尔根学派在 苏联的代表人物, 苏联科学院院士杜比宁。

杜比宁曾发现遗传因子的可变裂观象,发展了在群体中进行的 自动过程的遗传学,他又根据突变理论奠定了选择高产植物品种方 法的基础。他还进行了由辐射引起突变的实验、作出了宇宙飞行对 人体无害的结论,并为一门新学科——宇航遗传学的形成确立了 基础。

就是这样一位才能卓绝、贡献不凡的遗传学家、长年以来、为 了捍卫真理、跟不学无术的李森科之流进行了毫不妥协的斗争,被 李森科指为"反对米丘林学说的遗传学派头子,是遗传学中保守思 想的代表。甚至县国外具有反动思想的牛物学家的代表。"

1956 年,杜比宁被委托筹建西伯利亚的细胞学及遗传学研究所,被任命为所长。1957 年 7 月,苏联媒体刊登了赫鲁晓夫关于杜比宁的讲话:

"杜比宁是米丘林学派的反对者,他的工作对科学及实践没有带来多少好处,如果他还有点名气,那是因为他在自己的论文及发言中反对李森科院士的理论和实践。"

1961年,李森科重新担任列宁农业科学院院长的职务。一场反 攻倒算开始,昔年打击、围剿摩尔根学派的行径又故伎重演。

苏联的遗传学事业再度蒙上层层阴云。

苏联的这一现状,又直接影响了刚刚处于复苏阶段的中国遗传 学研究,遗传学界随之出现了局部的反复。麦克劳夫的来华讲学便 县其中一侧。

1961年,北京大学以李汝祺的名义邀请谈家桢去讲学。

在讲学中,读家植藏帜鲜明地指出,麦克劳夫去北京大学讲学、 仍然用"扣帽子"、"打棍子"的手法对待摩尔根学派,其恶劣影响 波及全国遗传学界,这后果堪忧。读家桢在讲台上侃侃而读,急得 李汝祺老师在台下直为他程幵!

果然,李汝祺所慮不差。讲学结束,谈家桢回到上海,有关领导转头就问:

"你是复旦大学的副校长,你有什么权力去干涉北京大学的 事呢?"

谈家柿田炊答道.

"这不是干涉不干涉的问题,凡是违背青岛会议精神、阻碍遗传 学发展的事情,我都要说。"

重提前事, 谈家桢感触良多, 他还是用了那句老话。

"是毛主席,一次次地,给了我力量和勇气!"

◆ 二、"要大胆把遗传学搞上去!" ◆

1959 年,中华人民共和国十周年国庆时,谈家桢第四次见到了 毛泽东。

这次见面,距 1957 年 1 月毛泽东在杭州西湖边约见谈家桢、周 谷城和赵超构三位朋友、已过去了一年又九个月。

毛泽东在上海锦江饭店的下榻地接见了谈家柿。

陪同接见的有:中共上海市委第一书记、上海市市长柯庆施, 以及陈不显、曹森秋、刘沐周和杨西光等。

- 一见面,毛泽东开门见山地问谈家桢:
- "你对搞遗传学研究还有什么顾虑吗?"
- "没有什么顾虑了。"谈家桢爽快地答道。他又补充说:
- "我们遵照双百方针,已成立了遗传教研室,两个学派(指摩尔 根学派和米丘林学派)的课程同时开。"

毛泽东满意地笑了,对着谈家桢说:

"我支持你!"

这时,负责上海科教工作的杨西光插话说:

"我们大力支持谈先生在上海把遗传学研究大搞特搞起来。"

接着,杨西光又向毛泽东介绍了上海发展的计划,告诉毛泽东, 准备在复旦大学遗传研究室的基础上,进 -步发展,成立遗传学研究所。

毛泽东听了, 被发高兴起来, 许许点头说:

"这样才好啊,要大胆把遗传学搞上去!"

毛泽东又一次地,当着读家桢的面,也当着上海党政负责人的面,公开表了态——

他支持谈家桢、支持谈家桢搞遗传学研究。

历史地看,40多年前,因遗传学而引发的那场大是非,几乎令中国刚刚起步的这一学科天折于襁褓之中。正是有毛泽东的出面表态和公正支持,才使其时如履薄冰的中国遗传学研究得以生存发展,新而蔚成40年后中国生命科学的辉煌大观局面;正是有了毛泽东当年高騰远瞩的扶持和引领,才有今日中国生命科学为世人瞩目的成就。毋庸讳盲、毛泽东的名字将镌刻在中国科学发展的史册上!

◆ 三、留得青山在 ◆

早在20世纪50年代初,读家帧在身受重重压力、被剥夺讲授 遗传学的那段日子里,曾说过一句话:"留得青山在,不怕没柴烧。" 这是一句人们讲了千遍万遍的老话,读家帧却是实实在在地照着去 做了。

当时的谈家桢,仍担任着复旦大学生物系的系主任,遗传学不能教了,他就按照教育部的规定,成立了达尔文教研室,他本人也 认认真真地钻研达尔文进化论,为学生讲授生物学引论和达尔文主 义。1953 年,由他主译并出版了《生物学引论》。与此同时,谈家 桥倾注全力,用于生物系的队伍建设,使复旦生物系在颇为艰苦的 条件下,努力成为全国同类院校中专业齐全、教学实力坚强的生 物系。

其时,复旦生物系相继成立了八个专业,并配备了十位学有所 长的教授分别主持教学工作。这十位教授是:卢于道、张孟闻、王 鸣岐、曲种湘、忻介六(原复旦)、郑章成(原沪江大学)、焦启元 (原金陵大学)、孙宗彭、吴定良和读家桢(原浙大)。复旦生物系 的专业设置和人员配备为。

动物专业:脊椎动物专门化——张孟闻;昆虫专门化——忻 介六:

植物专业:高等植物专业化——曲仲湘;低等植物(菌类)——王鸣岐;

低等植物 (藻类) ---钱滑字 (曲仲湘夫人):

微生物专业: 王鸣岐、盛祖嘉、李君缨;

动物生理专业:卢于道、孙宗彭;

植物生理专业, 他自元, 薛应龙;

人类专业: 吴定良、刘威;

生物化学; 沈仁权 (盛祖嘉夫人);

达尔文主义教研室的基本成员为: 谈家桢、盛祖嘉、刘祖澗、 沈仁权、项维和高沛之。

淡家桢坚信,依靠这支精英队伍,在缝隙中求取生存,求取发 展,总有一天,是要为振兴中国的遗传科学出上大力的。

◆ 四、新中国的遗传学正在急起直追 ◆

1956 年青岛遗传学座谈会召开以后,尤其是毛泽东对谈家被的 几次接见和亲切勉励,新中国遗传学迎头赶上世界的态势已经形成。 1959 年,根据中苏科学交流协议,苏联科学院西伯利亚分院生物物理所与中国科学院生物物理所有一项合作研究项目,为共同研究猕猴辐射遗传问题。苏联生物物理所所长杜比宁指名要求谈家桢出任该合作项目中方负责人。中国科学院生物物理所所长贝时璋热情由激禄家桢卦京参加此项研究。

其时,苏联方面派出阿西尼亚和勃切洛夫两位专家,中国方面, 则由谈家被率两名助手章道立和张忠恕,双方共同在中国科学院生 物物理所实验室进行研究。谈家被和杜比宁分任中苏双方的领导人。 与此同时、谈家植也在复日大学主持开册此项研究工作。

猕猴輻射遗传的研究,使读家植系统地进人辐射遗传研究。其 后,在复旦遗传所成立以后,辐射遗传被列为重点研究项目,并成 立了一个研究室。在短短的几年时间里,中国的猕猴辐射遗传研究, 无论是选题范围,还是研究方法和手段,都取得了很大的进展,有 了可观的研究成果,在当时具有国际领先水平,为中国制订和平利 用原子能计划提供了有力的科学依据。在进行专题研究的过程中, 该家植还有计划地培养了一大批研究人才。

1961年,谈家桢由周恩来总理任命为复旦大学副校长。校长为陈翃甫。

这年年底, 复旦大学成立了遗传学研究所, 这是国内高等院校 在这一项目上零的突破。该案植亲任所长。

遗传学研究所成立以后,便开始在动物和人类遗传,植物遗传 和进化遗传,微生物遗传及生物化学遗传等方面紧锣密鼓地展开了 研究。全所下设三个研究室: 一为辐射遗传研究室, 从事辐射遗传 人体性别鉴定和遗传病染色体研究, 由刘祖洞、张忠恕负责; 一为 微生物遗传研究室, 研究方向为通过诱变和选择使抗菌体增产, 由 盛祖嘉负责,并由沈仁权负责突变基因生物化学的研究;一为植物 遗传和进化论研究,主攻方向为攻克油藻等植物的人工合成新种的研究,由蔡以欣负责。担任遗传学研究所所长的谈家帧,坚持"数而不包",着重培养青年一代的独立工作能力。在他的引导下,一批又一批中青年遗传学工作者成长起来了。短短几年里,在上述领域中,基础理论的研究都取得了长足的进展。至1966年"文革"前夕,由谈家帧领导的这个科研集体,共发表了科学研究论文50余篇,出版专著、译作和讨论集16部。复旦大学自1957年开始相收遗传专业的本科生和研究生,至1964年,为国家培养了一大批遗传学专业的教学和研究人员。而今,这些复旦人已成为我国工、农、医、林、牧、渔等各个领域及高等院校科研和教学的骨干力量。正如外国友人所说的:"新中国的遗传学家们,正在急起直追!"

◆ 五、难忘广州会议 ◆

30 多年来,谈家桢念念不忘广州会议。

广州会议,即1962年2月在广州召开的全国科学技术工作会 议。后来有人把这次会议称为给知识分子"脱帽加冕"的会议。

20世纪五六十年代,中国的政治运动频繁。历次运动,知识分子多受牵连。至1956年前后,毛泽东本人和中共中央意识到这一问题,之后便有"双百"方针的提出,导致文艺界、学术界的气氛空前活跃。延至1957年初,"双百"方针继续得到贯彻执行,在这一方针的鼓舞下,广大知识分子畅所欲言,各抒己见,"百花齐放、百家争鸣"的局面呼之欲出。

其后,便是 1957 年的"反右"斗争扩大化,自此,经"大跃 讲",到"文革"结束,如陆定一在《怀念人民的好总理——周恩 来同志》一文中指出的,"实际上形成了一条极左的路线"。"双百" 方针虽然在形式上没有被取消,实际上却从此被束之高阁。

历史地看,"双百"方针未能贯彻的原因,还在于中国共产党在 这一方面工作指导思想的某些失误,在于对马克思主义关于阶级和 阶级斗争学说的片面理解。社会现象是具体的,是许多规定的综合, 因而是多样性的统一。而在当时那个特定的历史阶段,人们往往简 单划一地把复杂的社会现象以及丰富的、总体的马克思主义归结为 阶级斗争。而提出"百家争鸣"的毛泽东本人,最后又认为,"百 家争鸣实际上是两家,资产阶级一家,无产阶级一家"。应该看到, 导致上述立论错误的原因,乃是把辩证法简单归结为"一分为二" 的结果。这样,势必造成自称为无产阶级(或马克思主义)的一家, 就可以排斥或否定被称为资产阶级(或非马克思主义)的一家,并 给对方扣上越来越吓人的政治帽子。"双百"方针受到干扰乃至破坏 便在所难免了。

从另一个角度看,中共中央和毛泽东本人对于知识分子问题、对于贯彻"双百"方针问题,仍是给予了高度的重视,作出了很多的努力。站在今天的立场来看这一矛盾的历史观象,相信是能够给予理解的。

再回到"广州会议"的话题上来。早在1956年,周恩来在党中 央召开的知识分子问题会议上,已经明确指出,中国的知识分子绝 大多數已经是劳动人民的知识分子了。知识分子属性的正确解决, 有利于"双百"方针的贯彻执行。然而,在社会主义改造基本完成 之后,又把知识分子看成是资产阶级的,在"反右"斗争中大整党 外知识分子;在"反右倾"斗争中大整党内知识分子。实际上是经 历了一次反复。 1960 年底, 从农村工作开始, 中共中央注意纠正上述偏向。

1962年1月,中共中央召开了七千人大会,号召全党总结经验, 纠正错误,落实各方面的计划。

1962 年 2 月,国家科委在广州召开全国科学技术工作会议。国家科委主任聂荣臻元帅主持了会议。周恩来总理作了《关于知识分子问题》的报告。周恩来在报告中再一次强调,绝大多数知识分子不再属于资产阶级知识分子,而是属于劳动人民的知识分子。陈毅元帅也到会讲话,正直爽朗的陈毅在会上讲到,要为知识分子"脱帽加琴"。即驳资产阶级知识分子之幅。加劳动人民知识分子之累。

对着到会的代表,陈毅深有感情地说:"我们是社会主义的人民 的知识分子,劳动人民的知识分子,是国家的主人物。"

陳數又强调说: 经过十二年的考验, 尤其是这几年严重困难的 考验,证明我国广大知识分子是爱国的,相信共产党的, 跟党和人 民同甘共苦的。八年,十年,十二年,如果还不能鉴别一个人,那 共产党也太没有眼光了。

听着中共中央领导人的肺腑之言, 读家植的心被深深打动了, 他是噙着激动的泪水听完这些报告的。

广州会议还针对"大跃进"中违背科学的错误,明确指出,破除迷信要同尊重科学结合起来,在生产建设中要发挥科学和科学家的作用。这次会议还提出了科学参与国家建设决策的问题。

在广州会议进行过程中,中央领导安排了很多座谈会,用以听取科学家们的意见。谈家帧坦诚指出:"在青岛遗传学座谈会后较长的一段时间里,实际上,在遗传学界中没有很好地贯彻百家争鸣的方针,从而没有在根本上解决摩尔根学派的地位问题。"

他又直率地说:"有些文教单位的领导,他们不懂遗传学,也不

去学习弄通它。在实际工作中并不真心地对待摩尔根学派的科学家, 只是把他们作为统战对象看待。同时,把在大学里允许开设摩尔根 学派的课程和开展这方面的研究工作,看做是对资产阶级知识分子 的明颐和开前唯心论的一种形式。"

说完上述意见后, 读家帧郑重指出: "在领导层中不很好她解决 这些问题, 观念不改变, 仍以先人为主的工作方法来领导文教工作, 势必影响遗传学界百家争鸣的正常气氛, 遗传学要在中国得到发展 也是相当困难的。"

中央领导十分重视淡家植的意见。周恩来还同陈毅、聂荣骤和 陶铸一起在会上强调,在遗传学问题上必须贯彻党的"双百"方针, 摩尔根学派不是资产阶级唯心主义。会后,中央领导还详细听取了 该家植的意见,并希望读家植敞开思想,为遗传学界健康地开展学 术性争略发揮积极作用。

时隔三十多年, 淡家桢每每读起广州会议, 就激动不已。1998 年3月5日, 是周恩来总理诞生一百周年纪念日。此前, 谈家桢在 上海《文汇报》发表纪念文章《我心中的周恩来》, 深情地写道: "参加广州会议的那段日子会我终生非忘。"

遗憾的是,广州会议以后,上海科技界的气氛依然沉闷如旧, 当时的上海市委对广州会议的精神迟迟不予传达。谈家桢担当了开 "顶风船"的角色,他在各种不同的场合向人们传达着广州会议的精 神,递送着科技界春天的信息。

第四章

"文革"中的毛泽东和谈家桢

在以"阶级斗争为纲"的那段日子里,在中国,安定只是一种暂时现象,是潮涨潮落间的过渡,而不是常规。历史证明,所谓"斗争哲学"是对马克思主义理论的一种片面和错误的理解,是治国之大忌。就是在那段岁月,亿万中国人满怀激情地投入一场被后人称之为"十年倍劫"的"无产阶级文化大革命"中。

第一节

劫难

1965 年 11 月 10 日, 上海《文汇报》发表姚文元的文章《评新 编历史剧"海瑞罢官"》, 由毛泽东亲自发动的"文化大革命"实际 上拉开序幕。

就在那段日子里,有一天,杨西光约请谈家桢在上海中苏友好

大厦(今上海展览馆)宴会厅用餐。杨西光笑着问谈家桢:"你感到紧张吗?"又说:"不要怕,我们市委会保你的!"

其时,上海正在上演由青年话剧团编演的《大学风云》,这出话 剧讲述的是1957年"反右"的故事,目的在于提醒年轻的大学生不要 忘记当年"反右"斗争的教训。据知,这出剧中的党委书记的原型就 是1957年复旦大学的党委书记杨西光。在包括杨西光这样的中高层官 员的眼里,"文化大革命"充其量也就是第二次"反右":先让"放", 而后总会"收"的。但这一回,他们的估计被证明过于天真了。

不久, 谈家桢因病住人华东医院。

在那段时间里,上海先后抛出了周谷城、周予同、贺绿汀和李平 心等人;继之,又将拟定的108名"牛鬼蛇神"的名单抛出,在这份 名单里,上海科技、黄育界的一些蓄名专家、学者、數榜榜片有名。

谈家植病愈后,准备出院。出于好意,同病房的原中共上海市 委统战部部长王致中提出了忠告:"再住一阵吧!等运动风头过去以 后再出院。"

谈家植没有听从王致中的劝告,他说,他相信毛主席,相信党。 就这样,读家植出院了。

第二节

毛泽东与周谷城的最后一晤

"文革" 浩劫临头, 许多人始料不及, 其中也包括周谷城。

周谷城自然没有想到,在那场席卷中国大地的政治大风暴到来 的前一年。他和毛泽东作了最后一次会商,进行了最后一次谈话。

1965 年,上海西郊。一幢典雅的西式别墅,这是后来为人们津 津乐道的毛泽东到上海后的又一个下榻地。两位老朋友又见面了。

那次,毛泽东--见到周谷城,就笑逐颜开地欢迎说: "又碰到了。"

正在酝酿着那场巨大政治风暴的毛泽东还一直记挂着老朋友。

酒達知己,千杯恨少。周谷城记忆犹新,那次天马行空、无所 拘羁的谈话广及文学、哲学、历史学、社会学等各个领域,充分显示了两位功力深厚的学者宽阔的知识面和讨人的精谋见解。

毛泽东想到了远在台湾的那位"五四"学者。

"胡适之的中国哲学史,只写了一半,就没有下文了。"他显得 不无遗憾。

"他写的白话文学史。也只写了一半,便没有下文了。" 周谷城 补充说。

毛泽东接着说:"中国佛教史没有人写,也是一个问题。"

1936 年,毛泽东在同斯诺的谈话中,说到他青年时代读《新青年》 德志时,有这样一句话,"我非常钦佩胡适和陈独秀的文章。"

毛泽东首先是在《新青年》杂志上读到胡适的一些文章并对他 有所了解的。

1918年,毛泽东在北京时,在杨怀中先生的介绍下,专程访问过胡适、蔡元培、陶孟和等人。1918年10月至1919年3月,毛泽东在北京大学期间,参加过哲学、新闻研究会,旁听过胡适的课堂讲授。作为新文化运动的倡导者之一,胡适在社会上颇负盛誉。他学赞中西,以新的观念、新的思想、新的方式进行教育改革的尝试,

深得广大学生的欢迎和拥护。蔡元培称他是"旧学童奮"、"新学深沉"的一个人。当时毛泽东确实很仰慕胡适。胡适的《文学改良刍议》给毛泽东留下了深刻的印象。胡适提出的,作文"须言之有物"、"不作无病之呻吟"、"务去滥调套语"、"不避俗字俗语"等,1925年后毛泽东在著名的《反对党八股》的讲演中再次予以引用。毛泽东还曾就哲学上的一些问题、中西学术的关系问题、实验主义哲学问题读教过胡适。得到胡适的当面指点。

毛泽东办《湘江评论》,无论刊名和倾向、形式和内容,都可以明显看出《每周评论》的影响。《每周评论》系除独秀和胡适在当时所办的一份很有名的杂志。胡适本人也把新创刊的《湘江评论》称为《每周评论》的"小兄弟"。胡适在这篇题为《介绍新出版物》的文章中,还特别推荐毛泽东的《民众的大联合》一文,他写道:"(湘江评论)第二、三、四期的《民众的大联合》一篇大文章,眼光很远大;议论也很痛快,确是现今的重要文字。"在毛泽东的这篇文章中,还包含着易卜生的妇女解放论的观点,这和胡适所宣传的主张是一致的。由此可见,在"五四"时期,毛泽东与胡适在向旧物力进攻时最志同道合的。

1919年12月,为了驱逐潮南督军张敬尧,毛泽东率湖南各界驱 张代表团赴京,在北京停留了三个多月,此间,他与胡适也有所接 触。他与斯诺也该及此事:"那时候我也遇见了胡适,我去拜访他, 相争敢他立特潮南学生的斗争。"

1920年3月14日毛泽东敦周世钊的信中,读了一些他同胡适交 读的内容。那时许多人都热心出国留学,毛泽东对此颇不以为然, 聚胡适讨论了出国留学的得失。毛泽东在这封信中说:"我曾以此访 问过朝适之和黎邵西两位,他们都以我的意见为然,胡适之并且作

讨一篇 (非留学篇)。"

与此同时,毛泽东著手筹备躺南"工读互助团",曾经把办学的目的和初步的计划向胡适作了透露,并征求胡适的意见。在那封致周世钊的信中,毛泽东又说:"我想我们在长沙要创造一种新的生活,可以邀合同志,租一所房子,办一个自修大学(这个名字是朝适之先生起的)。我们在这个大学里实行共产的生活。""这个组织,也可以叫做'工读互助团'。"同年4月,胡适在《工读主义的试行和观察》一文中写道:"我(在国外)是见惯半工半读的学生生活的。觉得'工读主义'乃是极平平无奇的东西,用不着挂什么金字招牌。我当初对于这种计划很表示赞成,因为中国学生向来瞧不起工作,社会上也瞧不起做工的人,故有了一种挂起招牌的组织也许容易得到工作,也许还可以打破一点轻视工人的心理。"可见,胡适对毛泽东筹办"工读互助团"是赞同和支持的。

在暴风骤雨到来的前夕,毛泽东仍忆起了海峡另一边的故人, 其情其心也确实耐人寻除。

心事浩茫连广宇。那一天,毛泽东和周谷城谈到了很多,也想到了很多。伟人遇上一叶为快的对象,越发淡锋纵横,才思横溢。

话题转到了旧体诗,转到了李商隐,两位朋友对那位才情骄世 的唐代诗人都怀有同样的好感,同样的尊重。"老夫聊发少年狂", 隔谷始用湖南皖兴奋地岭道。

> 海外徒闻更九州, 他生未卜此生休, 空闻虎旅传宵桥, 无复鸡人报晓等。

此日六军同驻马,

当时七夕笑牵牛。

吟至此处,周谷城顿住了,他翻来覆去地将第五、第六句吟了 几遍,最后两句,他无论如何都记不起来了,他显得有些尴尬。毛 泽东大摩地笑着,用同样的湖南腔,替老友续上了后两句;

如何四纪为天子,

不及卢家有莫愁。

毛泽东朗声吟着,周谷城殿着哼,一时心情舒畅,超乎寻常。安 史之乱,唐明皇亡命西南,痛失爱妃,这是上面这首脍炙人口的唐诗 的意境所在。为平民学者的周谷城不知高低地信口吟来;为领袖学者 的丰泽东随口梓通,心无芥蒂。两人之间的相夺相知,可见一赛。

孰能知之, 这竟是相交半个多世纪的两位老朋友最后一次欢聚。

又过了几年,周谷城在牛棚里听到了毛泽东熟悉的声音,那是 毛泽东在中共八届十二中全会上的一次讲话录音。毛泽东在那次讲话中点名要解放八个教授,他们是北京的吴晗、华罗庚、翦伯赞和 冯方兰、卜施的周谷城、途家植、苏北青和刘大杰。

毛泽东说: "周谷城的《世界通史》还没有写完,书还要让他写下去。"

毛泽东一直没有忘记老朋友。

党的十一届三中全会以后, 周谷城和广大知识分子·样, 欣逢 盛世, 他先后担任过上海市政协副主席, 上海市人大常委会副主任, 中国农工民主党中央主席和全国人大常委会副委员长。

当然,这些都已是后话了。

第三节

家破人亡

1966年夏开始的那场劫难,对于谈家桢全家来说,是刻骨铭 心的。

读家桢从医院出来,才发现自己已成为这场运动的对象,成了 "资产阶级反动学术权威"。

在复旦校园内,贴满了揭露谈家桢"罪行"的大字报。他的 "罪行"是:

他的学术观点是在生物学外衣下宣扬"天不变, 道亦不变"的 "形而上学世界观":

官杨"龙牛龙、凤牛凤"的"资产阶级血统论";

搞人体遗传学研究就是"提倡乱搞男女关系";

"为希特勒法西斯主义、种族主义翻案"等,不一而足。

这些内容, 现在看来, 实属荒唐, 在当时却完全足以混淆视听, 縣倒黑白, 甚而置人于死地。

大字报还声称:

要把谈家帧主持的遗传学研究所作为"谈氏小朝廷"、"资产阶级土图子"来加以摧毁;

要揪出谈家桢这个"漏网大右派"。

欲加之罪,何患无词? 谈家桢是百口难辩了。

1966 年7 月初的一天, 读家植被勒令接受"革命群众"的批 判。这是 -次由全校紅卫兵参加的对谈家植的斗争会。 斗争会是在牛物系大楼前举行的。

谈家桢至今难忘,那一天,有人在他的脖子上挂上一块木牌, 上面写着: "资产阶级反动学术权威、漏网大石派谈家桢",把他推 推搡操地带到一个台前。这是由三张课桌临时搭就的"斗争台"。两 张课桌在下,上面再全起一张。谈家桢被驱赶者,爬上最高的那张 课桌,跪在一块事先准备好的铁板上,名为"向革命群众低头认 罪"。第二层两侧,站着该家桢的学生盛祖嘉、刘祖祠、项维和高 油之。

年轻人被一编而起的激情,很快变成一种丧失理性的行为。一位为人类科学事业作出过新人贡献、理当受到充分尊敬和爱戴的教授、学者,在愚昧无知的非理性行为面前,竟成了一个人人皆可起而攻之、必置之死地而后快的笼中"怪物"! 戴着红臂章的年轻人愤怒地叫喊着、咆哮着、歇斯底里地发泄着,重演着人类在失控情况下自相残杀的丑剧。

当时,著名相声演员侯宝林在北京面对同样的丑剧时,曾用反 啷的态度冷静地回载着失去理智的"红卫兵小将",这也不失为一种 自卫、对人格和幕严的自卫。

谈家被不是相声演员,不是侯宝林。当时的他,只觉得手足冰 冷,头脑一片空白,唯一令他自持的,是沉默。沉默是金,也是一 个正直的知识分子面对非理性行为、面对愚昧的"千夫怒指"时的 唯一反抗。

狂热的群众继续 -本正经地将滑稽丑剧演下去,一个又一个地走上去,懷懷激昂地讀賣着谈家楠"反党反社会主义的罪行";

谈家桢是"一个典型的资产阶级反动学术权威、反动大学阀"; 他是"帝国主义的走狗奴才和卖国贼"; 解放十八年来,他"一贯反对党的领导,反对走社会主义道路, 反对光纖无际的毛泽东思想"。犯下了"极其严重的罪行":

1957 年,他"猖狂向党进攻,阴谋推翻党的领导,复辟国民党 反动统治时期的一套":

在三年自然灾害时期、他"疯狂反对三面红旗";

1964年,他被送到中央社会主义学院,不思"学习改造",却"住人办园学房、讨着办天酒舱的生活、开着神仙会、向营讲政":

他"打着拥护党的'双百'方针的旗帜,排斥打击、甚至企图 消灭别的学科和源别。神霸天下"……

淡家被默默地听着自己的一条条 "罪状"。此时,脖子上的木牌 由铁丝牵拉着,时间一久,铁丝直勒入肉,痛彻心肺,但令他更感 痛糖的 悬汶一连由字令题倒是非黑白的言论!

一个疯狂的年代,人性遭到了无情的践踏;人们在践踏着他人 的人格和尊严的同时,也在践踏着自己的人性!

读家桢回到家中,见到的是衣衫被撕破,浑身青一块、紫一块 的夫人傅曼云。同一个时间,不同的地点,同样丧失理性的家属批 斗会。对这位套来牛件好强的女性,进行了惨无人道的摧残。傅曼 云回到家中,放声大哭。睹此慘状,谈家桢只觉眼前一片漆黑,他 的心如同被撕裂开来,一滴一滴在滴着鲜血。

之后,读家植被勒令开始劳动改造。夫妇俩神情麻木,度日如 年。傅曼云更是精神高度压抑,郁郁寡欢,读家桢百般开导、劝慰, 仍无济于事。

"红卫兵小将"和"革命群众"则继续以恶性虐待、"打落水 狗"取乐。该家被夫妇一次又一次地遭到批斗。更有一些原是谈家 的亲友故旧,也乘机倒水,造谣惑众,上台控诉,令夫妇俩倍受刺 激、五内俱裂。

一个晚上,复旦附中的"红卫兵小将"又将傅曼云拉去批斗。 批斗完了,傅曼云大哭。"小将"们认为她不服批斗,"负隅顽抗", 将她揿倒在一块洗衣搓板上,继续批斗。一些百无聊赖、只恨天下 无事的"小将"们也闻讯赶来,将傅曼云团团围起,发泄取乐,于 是,整个事态,越发火上浇油,无法收场。读家顿见此景状,东奔 西走,到处求助,却一一研暖,无人施以援手。

当天深夜, 受尽凌辱、萌生死意的傅曼云哭着对谈家桢说:"这种日子我已过不下去了, 我们一起'走'吧!"

其时,因不堪凌辱而走上绝路的,在全国知名人士中,已是多 多、作家老舍先生、翻译家傳電先生夫妇均在其列。就谈家植本人 而言,遭此平生奇耻大辱,又何尝不曾感到生不如死。但人总是人, 但凡有生之可能,总不忍轻易放弃一线希望。底下,是他当晚对妻 子说的一番发自肺腑的话:"我很对不起你,因为我,使你受到了 株主。"

他顿了顿,又说: "我们如果'走'了,孩子因为我们而成了 反革命家闆,他们会抬不起头来。" "运动总是有时间性的,等过了这个风头,或许日子会好过 点的。"

这是 · 位在逆境中仍不失睿智的科学家当年说下的一段十分理 性的话语,现在念来仍颇耐咀嚼。遗憾的是,当时当地,他的夫人 没有把他的这番话听人耳中去。

第二天,上午九十点钟光景,正在参加劳动的读家帧接到一个 消息,他的夫人寻短见了。他不能相信这是事实,但这毕竟是事实! 当他经批准赶回家中时,屋内已是人去楼空,只见得门框上还留着 一条绳子,夫人已被送往医院抢救。

待谈家桢赶去医院, 傳曼云, 这位风里雨里跟随谈家桢走过了 大半辈子人生里卷的女性, 终因不堪凌辱, 含恨离开了人世。

淡家桢双眼望天, 欲哭无泪, 历历往事, 在他眼前一幕幕地 浮现:

淡家植整装赴美前夕,正值他与傅曼云结婚不久,新婚燕尔,两情相笃。深明大义的傅曼云理解丈夫立志科学教国的心愿,为支持丈夫实现远大抱负,他们变卖了家产,贴作谈家植赴美的旅费和生活费。作为一个坚强的女性,傅曼云还独自承受了因谈家植出国接雕而来的生活压力。其时,他们已有了大女儿谈曼琪,傅曼云又怀著第二个孩子。在读家桢抵美后,傅曼云拖着一儿一女,奔波于上海、宁波两地,在这期间,她还当过小学教师,靠着微薄的收入 點补象用。

谈家桢回国后任教浙大,又值抗战烽火,傅曼云携家带口,赴 贵州湄潭与夫君团聚。谈家桢白天黑夜,带领学生投入科学研究, 傅曼云养儿育女,相夫教子,一家恩爱,相得益彰。在那种极端艰 苦的条件下,谈家桢在科研教育事业上取得了突飞猛进的成绩,其 中有他自己的不懈努力、也有夫人傅曼云的一份辛劳。

20 世纪 50 年代以来, 遗传学事业风云变幻, 數度起落。傳曼云咬緊牙关, 与谈家被同舟共济, 风雨相随。好不容易, 经毛泽东几番支持, 中国遗传学事业拨开云雾, 青山在望, 大好风光正在眼前、美不胜收。不料, "文革"祸起, 千万生灵馀炭, 百千知识分子遭劫。谈家被与傅曼云, 一夜之间, 美满家庭, 面目全非。好端端的, 对党对社会主义, 对祖国对人民, 一腔忠诚, 丹心可鉴日月, 却劫难能起, 糖神肉体, 双双号辱, 人格扫她, 怎嫌忍号?

偏偏奇灾,应在今日。分明是,清晨起床,夫人双目无神,一 言不发。谈家帧似有预感,又赛幸无事,请假相件不能,临出门时, 再三叮嘱老保姆:"好好陪伴师母,不要离去太久……"偏偏是,老 保姆去传达室取牛奶,人老话多,唠叨几句,那边家中,已是祸起。 待到赶回,房门紧锁,央人翻墙,破窗人家,为时已晚!

不该发生,偏已发生。叫天不应, 叫地不灵。天大奇祸, 竟在 自己家中发生, 竟在自己身上发生!

最小儿子龙儿放学回家,才知"坏妈妈"已经永远离开人世。 小小学童,过早承受重大社会压力,幼小心灵,末得阳光雨露,反 蒙阴云重重,父母双亲,本是学问品格俱佳,足可骄人,反令开蒙 幼儿,不能栖身群体,非得要"与家庭划清界限"……而今,桌面 上窗着母亲给爱儿的绝笑:"龙儿,妈'走'了,妈口袋里只有二 十元钱,留给你用吧!"龙儿至此,豁然醒悟,生离死别,便在今 朝,小手攥紧母亲留下的字条,失声痛哭!

面对膝前无母幼儿,面对远在外地服役工作的三个子女的劝慰与开导,谈家桢痛定思痛,写了一封信给女儿:

"你们放心好了,我如果要'走',当时会与你妈一起'走'

的。我这样做,为的是你们的前途。任何斗争会我都会咬咬牙挺过 去的。我还想看最后的结局。"

这位坚强的科学家果如其言,在家破人亡的打击下,硬是顽强 不屈地活了下去。

那一天,风狂雨骤,天色如墨。读家桢从火葬场取回了夫人的 骨灰盒。回家的路上,他双手紧捧骨灰盒,一步一步,任如雹的雨 点敲打着脸面,敲打着全身,心情沉重地回到家中。

半世恩爱,毁于奇灾。谈家桢的心都要碎了。

第四节

心有千千结 聚散两依依

在中国人民蒙受巨大灾难的时候,在中国共产党蒙受巨大灾难的时候,在中国的广大知识分子同样蒙受着巨大灾难的时候,中国的知识分子和中国共产党之间,仍有着一种深深的情结关系,一种心有千千结、聚散两依依的关系。这是因为,中国共产党长年以来不辞辛劳为人民谋幸福的形象,已深深地印嵌在广大中国知识分子的心中;这是因为,中国广大知识分子尽管历经劫难,仍保留着长期积淀下来的对中国共产党的那份信任。这种情结,这份信任,在途家植的身上表现每十分农业。

1967年, "云动不断深入"。

1976 年初, 上海掀起"一月革命"夺权高潮。

3月10日,《人民日报》传达毛泽东的"最新指示":

"在需要夺权的那些地方和单位,必须实行革命的'三结合' 的方针,建立一个革命的、有代表性的、有无产阶级权威的临时权 力机构。这个权力机构的名称,叫革命委员会好。"

5月18日,《红旗》杂志、《人民日报》发表编辑部文章《伟大的历史文件》,传达了毛泽东的"最新指示":"现在的"文化大革命",仅仅是第一次,以后还要进行多次。革命的谁胜谁负,要在一个很长的历史时期才能解决。如果弄得不好,资本主义复辟将是随时可能的。全体党员、全体人民,不要以为有一两次、三四次文化大革命,就可以太平无事了。千万注意、决不可丧失警惕。"

这时的毛泽东,已经在考虑为他亲手发动的这次"文化大革命" 打上句号了。遗憾的是,"瓶塞"已经打开,覆水难收;上了"魔 咒"的风车似乎已无法停转。

此时, 读家桢之类的"反动学术权威"早已被赶进了"牛棚"。 虽然,"运动的重点,是斗争那些党内走资本主义道路的当权派", 但是,作为"党内走资派"、"复辟资本主义"的"社会基础",谈 家桢攀自"运动"以来,已是"城门失火,殃及池鱼",饱尝了要 高子散、家破人广的苦头。

生物系的造反派把读家帧和忻介六、刘祖洞关在一个牛棚里, 定点去植物园劳动。忻介六老迈多病,加之一个孩子因患精神病卧 轨自杀,心情压抑,几次露出轻生的念头,刘祖洞也是情绪低沉, 顾虑重重。:人中最为达窥的,还是读家帧。

多年后,几位"棚友"重聚叙旧,仍能忆起谈家桢当年为大家

打气时说的话,这些在困境中说出的肺腑之言,恰恰反映出谈家桢 对共产党、对毛泽东的信任:

"我跟共产党打了这么多年交道,我自信是了解共产党的,共产 党也了解我。将来中国还是要发展科学,相信共产党还是用得着我 们试此人的。

"我已是家被人亡,你们还不至于沦落到我这地步,但我不能 死。毛主席支持我,他老人家多次要我把遗传学搞上去,我要对得 起党、对得起毛主席。"

谈家林一直没有忘记毛泽东对自己的知调之恩。

谈家领也一直没有忘记周恩来总理在关键时刻对自己的保护。 1966 年下半年,当时复旦生物系的"革命师生"进京上访周总理办 公宏。周恩来总理指示办公室就他的问题明确表态。

"谈家桢不是资产阶级反动学术权威,也不是漏网右派。"

周恩来在关键时刻的这一表态,令读家镇在那段艰难岁月中能 一直保持着对党、对人民的坚定信念,能数足勇气,顽强地和逆境 抗争,翘首以盼春回大地、万物复苏的那一天。

历史证明,"文化大革命"是毛泽东在晚年犯下的一个重大错误。对于这一历史事件的产生、发展及其后果,本文不拟展开。但值得注意的是,毛泽东从1967年起,在具体涉及人、涉及那些被当做"运动对象"的人的问题上,曾有过几次讲话。

1967年2月23日,《红旗》杂志1967年第四期发表社论《必 须正确对待干部》,引用了毛泽东的一段话:"只要不是反党反社会 主义分子而又坚持不改和屡教不改的,就要允许他们改过, 較励他 们将功赎罪。"

3月7日,毛泽东在他的"三七"指示中又讲道;"还要说服学

生,实行马克思所说的只有解放全人类才能最后解放无产阶级自己的教导,在军训时不要排斥犯错误的教师和干部。"

3月10日,在读到"三结合"问题时,毛泽东说:"对于干部 不分青红皂白,一概排斥,一概打倒,这是提出资产阶级反动路线 的那几个人的主张,他们就是这样干的。"

4月15日,《人民日报》引用了毛泽东的话:"团结一切可以团结的人们。无产阶级不但要解放自己,而且要解放全人类。如果不能解放令人类。无产阶级就不能最后施得到解放自己。"

属于同一内容的这段话,包括1966年8月1日给清华附中红卫 兵的一封信中所提及的在内,毛泽东至此已是讲了第三次。

7月30日,《解放军报》社论引用了毛泽东的一段话:"对于犯 了严重错误的干部,只要他们不再坚持错误,认真改正,并为广大 革命群众所谅解了之后,仍然可以站出来,参加革命行列。"

1968年4月27日、《红旗》杂志传达了毛泽东的一段话: "除了 沙漠, 凡有人群的地方,都有左、中、右,一万年以后还会是这样。"

5月16日、《人民日报》社论引用了毛泽东的话:"要相信百分 之九十以上的干部是好的和比较好的。犯了错误的人,大多數是可以改的。"

可以这样认为,在"文革"这个非常历史时期的全过程中,毛泽东本人无意将干部和知识分子中的一大片通到绝路上去,在这个问题上,他其实始终在费力地做着一件自圆其说的事情。而当时的实际情况是,随着"运动"的"不断深人",他的话已不再像林彪所肉麻吹捧的那样,是"一句顶一万句",以至到后来,在解放和保护干部和知识分子问题上,已不得不由他本人亲自和具体到人地加以点名才行。

"谈家桢还可以搞他的遗传学嘛!"

就在1968年的一天,读家植去农田里锄草。那时的读家植,是 作为"给出路"的对象,被下放到上海郊区罗店监督劳动。十分意 外地、有一个人走到他的身旁,俯身在他耳边轻轻地说了一句:

"从明天起,你就可以不用到田里劳动了。"

一时间, 谈家帧激动万状。这是他等了多少天的一句话。他完 全明白, 这短短的一句话包含着多大的分量, 意味着他从此将获得 自由!

此时的谈家桢, 百感交集, 不能自已。他下意识地雕坐在田边, 面向东方, 任由泪水夺眶而出, 顺着脸颊往下流, 往下流……

后来,谈家桢才知道,在中共八届十二中全会上,毛泽东用他 那惯常的口吻,似是不经意地,却又是字字落地有声地说了那样一 句话。

"谈家柿还可以搞他的遗传学嘛!"

在这次会议上,毛泽东点名要解放八位教授,这八位教授是: 北京的吴晗、华罗庚、翦伯赞和冯友兰,上海的談家植、周谷城、 苏步青和刘大杰。不幸的是,对毛泽东本人的这个决定,造反派采 取了一贯的阳率阴违的做法,将此作为"内部控制",不予传达,以 致著名历史学家翦伯赞在被告知可以回家的第二日晚上,即与夫人 双双自尽,饮恨黄泉!中央为此事追查下来,造反派才将决定对外 官布。

得知自己确实获得解前的消息, 谈家植自是又一番激动, 以致 失声痛哭。

这一次, 又是毛泽东的一句话, 把谈家植从"绘出路"的对象 划入了可以"接受再教育"行列。尽管此时的谈家楠、已是"遍体 幢伤"。日垂垂老矣。

后来的事实还证明, 毛泽东在那样一个特殊的历史时期, 对谈 家植和他所从事的遗传学研究、确实仍牵挂在心。1970年、王震将 军由疆讲京, 向毛泽东沭职时, 毛泽东要求这位当年开发南泥湾的 "胡子"爱将名读几本书、名稿点调查研究、多交几位知识界的朋 友, 并把谈家植作为自己的朋友介绍给了王馨。

军旅出身的王震将军, 历来办事雷厉风行, 尤其对于他最为崇 敬的毛泽东的指示。当下, 王震便在北京找到华罗康, 托华写信给 谈家楠、约谈家楠和自己一起去全国各地考察近几年来的农业育种 情况。

谈家栊接到华罗庚的信后,顿时真出望外。他本人与王震将军, 奢少个人交往, 王震此番相约, 十之八九, 代表了中央、甚而是毛 主席本人的意图, 也许, 这正是他又可以开展遗传学研究的一个 信号!

心有灵屋--点诵。毛泽东之干谈家柿、谈家柿之干毛泽东、可 谓心交、神交、至交、可谓心有千千结、鉴散两依依了。

不久, 谈家植又收到了华罗康的第二封信。华罗康在信中明确 **地告诉淡家植、王霞已经打报告给周恩来总理、一旦批下来、就可** 以动身、要谈作好准备。

谈家植及时把这两封信交给了当时的学校领导,静候批示。

信交上去了。其后却如石沉大海、杳无音讯。过了好久、才知

道信落到了当时上海的那个朱永嘉手上,像所有不知天高地厚的政 治"暴发户"一样,朱永嘉压根儿没有把三五九旅老旅长这么一位 开国元勋放在眼里、像在信上批示道。

"这些老家伙,就是喜欢这样的人,不要理他。"

其时,中国的情况就是发展到了这样一个地步:尽管许多人都 在竭力地把自己打扮成最最听毛泽东的话、最最拥护毛泽东的样子, 事实上,正是这些人在反对着毛泽东本人。结果是,毛泽东的意思 已得难帮彻。毛泽东的话也变得不太管用。

谈家桢只能继续耐心地等待。

第六节

坚持真理

历史证明,那些高喊打倒权威、竭力贬低权威的人,骨子里是 害怕权威,却又不得不承认权威,需要时甚而不得不倚重权威的。

20世纪70年代初,一个青年电工宣布,用微量电刺激棉花植株,可以使棉花纤维的长度增长,从而使普通棉花变成长绒棉。自有好事的记者将之写人报道,不意姚文元在一份材料上看到了这则报道。这个当年不知现代音乐为何物却气势汹汹地讨伐德彪西、以致贺绿汀拍案而起以维护真理的文格,这次,尽管同样地对遗传学一窍不通,居然常而泉之地在材料上批示道:

"要诵讨申刺激棉花走中国遗传学发展的消路。"

下是,总有一些瘤须拍马之徒,急急忙忙地乘承旨意,整理材料,召开现场会,组织展览会,弄虚造假,大加鼓吹。一场闹剧匆匆开场。

偏偏, 吹鼓手们自知心中无底, 若要假戏真做, 总须压轴人物。 他们想到了这方面的权威人物, 又忙忙地唤来了谈家桢, 期望这位 受到过毛泽东器甭的中国遗传学泰斗也能参加他们的"哟购队"。

无奈, 谈家桢早已看穿这伙人的把戏, 对之嗤之以鼻。

款的不行来硬的。吹鼓手们动用了行政命令,要谈家桢每天去 农科院总结"电刺激棉花"的经验。

对付强权高压的最好办法,就是"消极怠工"。谈家帧人到现场,却给它来个哼哼哈哈装糊涂,一天一天打发时间。过不多久, 耗费了大量人力、物力和财力的一场周尉终于不了了之,草草收场。

在强权面前, 读家被棉里藏针, 维护了科学的尊严, 保持了一个科学家的自知。

1972 年,全国第二次遗传学讨论会在海南岛举行,谈家植没有去参加会议。按照朱水嘉之流的逻辑,这也是意料之中的事。

会上,有一种形成主流的说法,即所谓既不信米丘林,也不信 摩尔根,而是要相信中国的农民科学家,创立中国的遗传学派。这 倒颇有点当年前苏联李森科起家时搞"政治科学"的架势了。为此, 会上还专门树了一个典型——"农民科学家"张润洲。

据说,张泗洲用蓖麻和棉花杂交,培育出了蓖麻棉。

还有人活龙活现地说,棉花种子经活性染料染色,染上什么颜 色,就能产出什么颜色的有色棉花。

这些在今天看来完全缺少科学根据、近乎荒诞的说法,在当时

居然吹得神乎其神,以至于复旦大学去参加会议的代表回去后,学校居然还让他们专门传达介绍那次会议的情况。

有人问谈家桢,对此有何看法?问话的是当时学校的工宜队。

有何看法? 事情是明摆着的: 蓖麻和棉花, 一属锦葵科, 一属 大戟科, 两者的亲缘关系如此之远, 难道, 仅仅用一般的杂交试验, 就能成功地进行远缘杂交, 产出杂交种, 甚而能遗传下去, 这岂不 是连极其普通的常识都不知道吗? 谈家被摇摇头。他无意附和。至 于由活性染料染过色的种子, 居然能产出有色棉花, 这更是天方夜 谭, 在开科学的大玩笑, 比昔年的李森科还要李森科!

想了一想,读家被回答说:"搞科学研究,至少要具备两点,一 是观察,二是实验。这两点,我都不具备。我既没有亲眼所见的东 西、又没有进行实验、我不敢妄加评论。"

这是在当时政治高压下一种婉转的说法, 潜台词十分清楚: 对 于这类与科学背道而驰的说法, 他读家桢不敢苟同!

一个工宣队头头忿忿不平起来:

"既然你不肯承认农民科学家作出的贡献,那就老老实实到实地 去学习学习吧!"

就这样, 谈家植被安排去了四川 "农民科学家" 张泗洲所在的 那个公社。

现在回过头来看,那位在"文革"中被吹得红得发紫的张泗洲,就其本人而言,虽说大字不识,如同江苏的顾阿桃,但也确是个肯动脑筋的细心人。"文革"开始后,他对风行一时的"斗争哲学"心领神会,于是亦步亦趋,居然升为公社党委书记,不久又被选为中共中央候补委员。对于谈家帧的到来,张泗洲显见是欢迎的,对着谈家帧这个"臭老九"的鼻祖,张泗洲没有拿腔作势,盛气凌人,

事情自没有到此为止。张泗洲的眼光瞄准了谈家桢这个中外闻 名的科学家。

1975 年,《植物学报》编辑部给淡家桢寄去一封信,说是正准 备发表张泗洲的论文《以阶级斗争为纲,坚持远缘杂交》,张泗洲本 人提出,论文发表时,要和读家桢共同署名。问读家桢有何意见? 抹了灰的金字招降仍是金字招牌,假货总爱傍着正宗货。张泗洲的 意图是不言自明的。

读家桢仔细"拜读"了张泗洲的"大作",摇头不已。那"论文"通篇没有任何科学价值且不说,有一大半篇幅是穿靴戴帽的 "批判"、"斗争"内容,不管是否出自张泗洲本人之手,却分明是 一篇迎合"批邓"需要的邀功之作了!

淡家植谢绝了这份争功邀宠的荣幸,他郑重地复信给那家编 辑部:

"我跟张泗洲学习了一个多月,可能时间短,没有得出如张 泗洲同志那样的结果,回来后反复试验,仍无结果,很可能是 我没有学习好技术。至于署名问题,我无功不受操,不能把我 的名字放上去。"

14年后,谈家桢应邀为台湾牛顿杂志社题词,他深有感触地写

下了八个大字。

"直理使人获得自由。"

从李森科到"四人帮"、到张泗洲……谈家桢在为科学真理而奋 斗的大半牛中, 所遇所历, 形形色色, 但他从未在强权或利诱面前 放在讨坚持直理的立场。无论何时何他。他都不会拿直理夫作交易! 也许, 这正是中外科学界人士看好谈家植的原因所在, 也正是毛泽 **在看好谈家柚的原因所在。**

"为什么没有见到你发表文章?"

毛泽东一直记挂着淡家桢。

1974年, 毛泽东和周恩来都已病重。在周恩来总理的力荐下。 毛泽东决定。诸邓小平出来全面主持国务院的工作。自始、中国的 国民经济枯木逢春,走向复苏。1975年,周恩来支撑病体,在四届 人大会议上作政府工作报告、向全国人民响亮地提出了实现四个现 代化的口号。

中国的经济发展、中国的现代工业、现代农业和现代国防的实 现,需要现代科学技术的支持,而科学技术的发展,当务之急乃是 人才问题。

刚刚和周恩来一起,以其雄才大略,成功地迈出了中美建交这

一划时代的历史性大步的毛泽东,在他中南海的住地,缓频地接见 从海外归来的华裔科学家杨振宁和李政道等人,又殷殷垂询在京的 李四光等著名科学家。这无疑是一个历史性讯号:中国将再度向科 坐覺記讲室!

从 50 年代开始便对中国遗传学发展寄予厚塑的毛泽东,此时此刻,即便是在病榻之上,仍时时牵挂着与中国的农业、中国的国民经济发展有着密切关系的遗传学事业,牵挂着他远在上海的老朋友诱案都!

这位中国大地上的世纪政治伟人,曾以其过人的智慧和远见,及时地支持了一位通过瓢虫和果蝇认识世界、进而改造世界、造福人类的正直科学家。借托了一个历史契机:"双百"方针,这两位历史人物站到了一起,演绎出了一幕幕传为人间佳活的历史故事。其时,设者条件可能的话,相信毛泽东一定会再度来到上海,再度会会他的老朋友,再度伸出他那宽厚的大手,向该家被传递他的关爱、他的信任、他的力量和他的支持;再度倾听快人快语的谈家被谈谈达尔文,谈谈孟德尔,谈谈摩尔根,谈谈中国遗传学发展的前景——令人至为遗憾的是,由于健康的原因,老人已无法离开首都,无法去到上海,去到杭州,去到刘庄,无法重续"西湖佳活";他的朋友,他的人民,只能在新闻报道中,在中南海那累来盈架的书籍海洋中,见到那熟悉的身影,见到那富有魅力的手势和微笑,从心底里极厚他健康长寿。祈告中国国奉民安。

毛泽东理解老朋友的心愿,再一次从北京城派出了自己的信使。 这一次, 他仍然选定了自己的爱格, 长期从事中国农垦事业的王震。

1974 年冬,王震将军抵沪,在他下榻的新乐路东潮宾馆,邀约 该家桢前往晤谈。 这是一次简短、无法深入展开的晤谈。

淡家桢是在获得当时"复旦大学革命委员会"的准许,在由他 们派出一个"陪同"的情况下前去定馆的。

见面之后, 王震抓住谈家桢的手紧紧握了又握, 代表了毛泽东, 也代表了他本人对这位科学家的敬意。

华定后、王震躬身凑近淡家柿、一字一顿、语重心长地说。

"毛主席很关心你,他在病中还没有忘记你。这次,让我带口信 给你,问这几年为什么没有见到你发表的文章?有什么话还可以 说嘛!"

这段话,每一字,每一句,都说到了谈家植的心坎里;每一字, 每一句,都是谈家植期盼和等待已久的!

王爾准确地传达了毛泽东的信息——

毛泽东没有忘记读家桢, 毛泽东理解读家桢, 毛泽东信任谈 家桢!

这段话, 表达了毛泽东对谈家桢的关爱和期望, 也表达了毛泽 东对中国遗传学事业的关爱和期望!

谈家梳鞭视着坐在自己面前的和霭可亲的王震将军,万感丛生, 一时如有下言万语,不知从何说起。回过头去,他看到了身边那个 虎视眈眈的"陪同",他苦笑着,只向老将军说了这么一句话:"谢 谢他老人家,我是要把遗传学搞上去啊!"

虽说是这么一句话,读家被还是及时准确地向毛泽东表示了他 的谢意和他的决心。

这是 -次简短而无法深人展开的暗谈。这也是共和国领袖毛泽 东最后 -次向遗传学家谈家植传递他本人表示关爱的信息。

第八节

相濡以沫的慰藉

多年以后,有人谈及邱蕴芳医生当年和谈家桢的结合时,都不 于豪牧地说。在那样的年月里,是需要愈出占勇气来的!

谈家桢每每谈起邱蕴芳对他的照顾和护持时,则总是笑口难合: "是啊,多亏了她——"

1972年、谈家桢和邱蕴芳医生相识。

人到中年的邱邁芳是一位热爱事业的妇产科医生, 她胸襟开阔, 性格直爽乐观。她年轻时曾作为中国人民志愿军的一员, 奔赴抗美 援朝前线, 之后, 她一盲县上海一家医院的业务骨干。

这一年,通过傳曼云的一位生前好友和邱蓮芳所在医院的一位会 计的奉线搭桥,读家帧和邱蓮芳走到了一起。当时的读家帧,家无余 财,且是全国闻名的"资产阶级学术权威",虽名为"解放",却仍属 "运交华盖",时时受擊。独具慧眼的邱蓮芳偏偏欣赏读家帧一眼见底 的耿直性格和直面人生的达观态度,钦佩他对科学事业孜孜不倦的进 取精神和博大精深的学问。虽无花前月下,卿卿我我,她却心意已决。

一年以后,两人结为伉俪。

不久, "反击右倾翻案风"起, 交白卷的"英雄"被捧上了 "教育革命闯将"的交椅。于是, 又开始轮到谈家桢写"检查"了。 饱尝"运动"苫舱的谈家桢情绪极度低落, 性情乐观开朗的邱蕴芳 非但毫无责怪之意, 反而主动劝慰, 不时在饭后陪伴着谈家桢, 沿 着复日大学宿会前的小路散步、聊天。很自然的, 这便成了谈家桢 在身处困境中的极大慰藉。有一件事,读家顿至今忆起仍不免发噱: 原来,当时要他写检查,他思来想去,不胜其苦。邱蕴芳就给他出 主意,何不把调头提高,甚而愈高愈好,譬如,"我是软刀子杀人" 之类,"你又没有杀人、怎么能定你杀人罪呢?"

夫人聪慧的话语、引来谈家桢一时开怀的笑声。

第九节

大难不死

1975 年春,四届人大召开。据知,由于毛泽东的过问,将谈家桢 和赵超构的名字补进了上海代表名单。但谈家桢等仍被告知,他们是 作为上海资产阶级知识分子的代表去参加会议的。临去北京时上海造 反派头头的一番训话,令谈家桢反愿不已,加之,在大会上见周恩来 身体更见嘉弱,令人担忧。整个会期,并没有给谈家桢带来多少愉悦。

回上海后,读家核一年前出现的腹泻不止的现象愈见严重,且 大便中夹带少量出血。在邱蕴芳的坚持下,读家核被送往医院进行 全面检查。之后,又经放射科专家荣独山教授的介绍,经第二军医 大学附属医院、仁济医院和中山医院三家医院的肠道专家会诊, 致客出红镍,谈家树被送进了第二军医大学附属医院。

检查整整进行了一个月,拍了70多张片子……结果出来了,肠痛!

具体确诊为,大便中夹带的不是血,是瘤子开花,所幸浆膜未破, 否则就会导致急性腹膜炎,腹水渗出,至多只能延长 -周的生命。而 令、亏了邱雄芳的及时决断,多方会诊,及时发现、尚可手术切除。

其时,读家被所患结肠癌已到了晚期。邱蕴芳心急如焚,但在 读家桢面前,作为一个妻子,作为一名医生,她仍需强作镇静,对 读家桢慢慢疏导,使谈家桢增强战胜病魔的信心,积极配合医院进 行治疗。于是,当读家桢当晚独自从医院回家里,向邱蕴芳问及诊 断结果时,邱蕴芳平静地回答丈夫:"在医院里,只有主任医生才有 权告诉你最后诊断结果,不要听信其他人的话。"

不久,随着闻讯前来的看望读家桢的人越来越多,邱蕴芳觉得对 读家桢已无法继续相瞒,她决定把诊断结果对丈夫直言相告。这一天, 她竭力控制住自己的情绪,十分耐心地为读家桢讲述了病因和诊断结 果,又综合了专家们的意见,告知大夫,手术治疗是目前的最佳方案。

妻子的疏导,令读家帧打消了顾虑和不安,他决心面对现实, 按受试水手术治疗。

手术前三天,专家们讨论手术方案,邱蕴芳以病人家属和医生的双重身份被邀参加。在谈及要为谈家植做人工肛门的方案时,邱 蕴芳提出了一个十分内行的问题,她表示希望知道病案记录中所记 致癌直肠距肛门的距离是多少。这是一个十分重要的问题:原来,在医学上规定,如果致癌直肠距肛门距离太近,便只能做人工肛门;但如果超过一定的相隔距离,便无须做人工肛门。结果一查,发现谈家植的病史记录上没有这方面的记载,于是当晚马上补做直肠镜检查,一量距离,根据规定,可以不做人工肛门。主任医生拍拍邱 蕴芳的肩说:"你真是为谈家植做了一件好事!在这件事情上,是我们失职了。非常对不起!"

手术艰难地讲行了11个小时。

手术以后,亲自主刀的王主任对邱蕴芳说:

"幸亏手术及时,要是再迟 10 天,就会穿孔,即使手术,恐怕 也是凶多吉少。"

从一定意义上讲,夫人邱蕴芳医生救回了谈家桢的一条命。

在夫人的精心护理下, 谈家桢康复得很快。

然而,1976年9月,巨星陨落,毛泽东与世长辞。

对于该家桢来说,毛泽东的逝世是他平生以来至为哀痛的一件事。 1976 年,对中国人民来说,是灾难不断的一年,先是这年一月, 德高望重的周思来总理逝世,举国同悲。继之,朱德元帅撒手人寰。 人夏,紧邻京畿的唐山发生特大地震。天灾,人祸,接踵而至。随 后 便基毛泽东主席的去世。

对逝者的悼念,对未来时世的担忧,如磐石,如阴影,如乌云, 压在广大中国人民的心头,压在读家桢的心头。谈家桢再度病倒了。

9月,全国哀悼毛泽东主席的逝世。上海在文化广场设下灵堂。 作为各界知名人士之一,作为毛泽东的生前友好,谈家桢被安排在 灵常守灵。

寝乐阵阵, 哭声阵阵, 凉风阵阵。心头巨大的悲痛, 引发了阵 阵加剧的胃痛, 大病初愈的谈家被突然觉得头眩目晕, 手足冰冷。 勉强支撑到换班, 在家人的扶持下回到家中, 他便血了, 色如柏油。 急送医院检查, 发现为广泛性廉烂性胃窦炎。于是, 再度手术, 为 彻底清除癌病灶, 切除胃的三分之二。

又是一次重大手术,又是长达数月的护理恢复。亏了负责的医 护人员,亏了夫人邱蕴芳,谈家桢又一次战胜了病魔,康复如初。 这时,已是大地回春、桃花盛开的时候了。

第五章

一个没有画上句号的故事

中国共产党第十一届三中全会的召开,标志着一个新的时代的开始。

这个新的时代,被称为解放思想、实事求是的时代,又被称为 改革开放的时代。作为一个划时代的伟人,邓小平的名字与这个时 代紧紧相连,他被公认为解放思想、实事求是的倡导者,中国改革 开放的总设计师。

值得注意的是,在80年代前后,邓小平就中国科学技术的发展 问题所作的一系列高瞻远瞩的讲话。

"春江水暖鸭先知",中国的科学家们经过严冬之后,欣喜地感 受到了春天的温暖。

第一节

科学的春天

1977年5月24日,邓小平在与中央的领导同志谈话时指出:

"我们要实现现代化,关键是科学技术要能上去。" 邓小平又说:

"靠空讲不能实现现代化,必须有知识,有人才。没有人才,怎 上得去? 科学技术这么落后怎么行?"

在这次谈话中,邓小平提出:"一定要在党内造成一种空气:尊 重知识、尊重人才。要反对不尊重知识分子的错误思想。""要重视 知识、审理从率脑力带动的人。要重认这些人是带动者。"

这一年7月21日,在中共十届三中全会上,邓小平谈到了完整 地准确地理解毛泽东思想的问题,谈到了准确地完整地理解毛泽东 关于知识分子问题的思想和政策。邓小平说:"关于知识分子问题, 这是一个领域的问题。毛泽东同志历来重视知识分子的作用,同时 也非常注意知识分子要好好地改造世界观。这是从爱护出发,是为 了更好地调动他们的积极性,发挥他们的作用,使他们能够好好地 为社会主义事业服务。"

8月8日,在科学和教育工作座谈会上,邓小平指出:

"我个人认为,毛泽东同志在'文化大革命'以前的大部分时间里,对科学研究工作、文化教育工作的一系列指示,基本精神是 鼓励,是提倡,是估计到我们知识分子中的绝大多数是好的,是为 社会主义服务或者照查为社会主义服务的。"

在这次讲话中,邓小平再一次提到了: "要尊重劳动,尊重 人才。"

邓小平还谈到: "有的人在科学研究上很有成就,为我们国家作出了贡献,这样的人要不要鼓励?我看要。有的人一头钻到科研里面埋头苦干,向当鼓励。"

1978年3月18-31日、全国科学大会在北京举行。这是一次举

世瞩目的大会。出席大会的代表近 6000 人,这次大会着重讨论了中国的科学技术问题,制定了 {1978—1985 年全国科学技术发展规划 纲要(草案)》。在这个 {纲要(草案)》中,遗传工程已和农业、能源、材料、电子计算机、激光、空间、高能物理 -起,被列为我国八个重占优先发展的领域。

中国科学院院长郭沫若在大会闭幕式上发表了热情洋溢的书面 讲话《科学的春天》。 表达广大科学工作者的心声。

邓小平在大会开幕式上作了鼓舞人心的讲话。

邓小平读道:"四个现代化,关键是科学技术的现代化。没有现代科学技术,就不可能建设现代农业、现代工业、现代国防。没有 科学技术的高速度发展。也就不可能有国民经济的高速度发展。"

这位历史伟人还石破天惊地指出:"科学技术是生产力,这是马克思主义历来的观点。""现代科学技术的发展,使科学与生产的关系越来越密切了。科学技术作为生产力,越来越显示出巨大的作用。"

他又深剩地指出:"承认科学技术是生产力,就连带要答复一个问题:怎么看待科学研究这种脑力劳动?科学技术正在成为越来越重要的生产力,那么,从事科学技术工作的人是不是劳动者呢?" "总的说来,他们的绝大多数已经是工人阶级和劳动人民自己的知识分子,因此也可以说,已经是工人阶级自己的一部分。"

邓小平在讲话中高屋建瓴地提出了"要建设宏大的又红又专的 科学技术队伍"的任务。

1978 年 10 月 10 日,邓小平会见德意志联邦共和国新闻代表团时,该到了中国实行开放政策、学习世界先进科学技术的问题。

邓小平说:"中国在历史上对世界有过贡献,但是长期停滞、发

展很慢。现在是我们向世界先进国家学习的时候了。"

邓小平又说:

"要实现四个现代化,就要善于学习,大量取得国际上的帮助。 要引进国际上的先进技术、先进装备,作为我们发展的起点。"

邓小平在这一时期的一系列讲话,表述了广大科学工作者长期 蓄积的心声,令人耳目一新,腕开了大家的思路和视野。

之后,具有划时代意义的中共十一届三中全会的召开,更为长 年以来"万马齐喑"的中国大地带来了勃勃生机,为与世隔绝多年 的中国遗传学研究带来了勃勃生机。

作为中国遗传科学奠基人的谈家顿已年逾70, 垂垂老矣。昔日的师长与同窗多已相继谢世。谈家顿庆幸自己重赌"科学的春天"的到来。虽古稀之年,仍不觉老之已至,他要为自己深爱的祖国,为科学,为遗传学事业,把失去的时光夺回来。

第二节

夕阳无限好

◆ 一、一个严峻的事实 ◆

从 20 世纪 50 年代到 80 年代,遗传学研究对于中国而言,基本 上处于停滯不前的阶段,但在全世界范围,完全可以用"突飞猛进、 一日千里"加以形容。

1953 年, 沃生和克里克提出了 DNA 双螺旋结构模型, 解决了生物自我复制之谜, 被誉为生物学上的第二个里程碑, 是继达尔文物种起源学说之后生物学上最重大的突破。由于这个突破, 生物学的面貌完全改观, 人类对生命观象的研究, 自此便完全处在一个定量

的基础上了。人们分析,如果说 20 世纪的前五十年是物理学和 化学研究的黄金时期,那么,这个世纪的后五十年,也就是从 1953 年起到 20 世纪末,将是生物学的全盛时期。后来的事实无可辩驳地 证明了这一点。

自 1953 年建立了 DNA 分子双螺旋模型以后的 10 年中,分子生物学得到了长足的发展,其中最为重要的两项成就是,遗传信息的转移规律的阐明和遗传密码的编码成功。

1958 年,克里克提出了遗传信息传递学说,又称"中心法则"。 至 1970 年,梯明和巴尔蒂姆分别在肿瘤病毒中发现了 RNA 指导 DNA 的聚合酶(即反转录酶),通过这一聚合酶的催化,RNA 可以指导合成 DNA,"中心法则"由此得到重大发展。

"中心法则"是当今遗传科学的一大突破。它合理地说明了在细胞生命活动中核酸和蛋白质两类大分子的联系和分工。在生命活动中,核酸和蛋白质是互相依存、互相制约的因果关系,彼此之间,一方失去另一方便无从体现生命活动;同时,它们各自又有严格的分工,核酸的功能在于储藏和转移遗传信息,指导和控制蛋白质的合成,蛋白质的功能则是进行以酶为催化的新除代谢,并作为细胞结构的组成部分。生命活动正是在上述两种生物大分子的作用下得以体现的。

1963 年后确立的遗传密码概念,是分子生物学最富革命性的突

破。其后,科学家证明,在蛋白质合成中,组成蛋白质的 20 种氨基酸顺序和每个氨基酸在蛋白质分子中的排列,是由 3 个相邻连接的核苷酸组成一个三联体遗传密码,他们相对于 DNA 分子上的每3 个碱基,由此决定蛋白质链上的一个对应的氨基酸。科学家进而验证了三联体遗传密码,并全面阐明了组成蛋白质的 20 种氨基酸密码字典,证明遗传密码无论对生物学中 昌简单的生物,还是最高级的生物,都是普遍活用的。

1972 年,美国斯坦福大学生化学家皮·伯格首次构成第一批重组 DNA 分子,从而创造了生物学史上第一次将两种不同的基因在体外人工拼接在一起的奇迹。

1973 年,斯坦福大学科恩博士和加州大学旧金山分校的博耶博士进一步发展了 DNA 重组技术、自此、这一重组技术的发展一发而不可收,并迅速与其他生物技术结合在一起,形成蔚为壮观的现代生物工程技术体系,从而拓开了人类遗传工程的新纪元。

这一切,对当时中国的遗传学工作者来说,充其量只是见诸文 献资料而已。即便如此,也仅是见其局部,而未能得睹全貌。

中国进入改革开放,国门大开。世界科技的最新信息一经传人, 沉寂已久的中国科学界为之震动,中国遗传学界为之震动。

谈家桢身当其任,他没有忘记毛泽东的嘱托: "把遗传学研究搞 上去!" 但他清醒地看到,差距客观存在,这是一个无法回避的严峻 的事实。同时,他又急切地感到,为了中国的遗传科学事业,为了 向从事遗传学研究的第二代、第二代和第四代人交好班,他必须寻 求一切机会,为尽快尽早弥合中国和先进国家在遗传科学研究进程 上的参斯,尽自己的最大努力。

◆ 二、抓住机遇 与国际接轨 ◆

1978 年,年近七旬的读家桢重返国际遗传学舞台。其间穿针引 统的、是漆家柿当年在加州理丁学院的老同学邦纳。

1934 年,读家帧远涉重洋,赴美国加州理工学院摩尔根实验室 攻读博士学位时,邦纳已经获得博士学位,这位比读家帧小两岁的 科学家当时正在"蝇室"从事植物生理化学研究。读家帧在美三年, 与邦纳住同一幢楼内,年相近而道相若,加以志趣相投,两人堪称 莫逆之交,他们曾同煮一锅饭,杯觞交错,共话未来;他们也曾在 阳光下驱车郑游,面对着海水、绿茵、美景如画,畅述心曲;"蝇 室"这个团结、友爱、互相扶持的科学群体,更养育了他们彼此深 厚的情谊。读家帧归国后,他们鱼雁传书,互相勉励,时时获知对 方在科研学术道路上取得的进展。1948 年以后,双方虽隔绝音讯, 但思念之情始终未断。

30 年后,时为加州理工学院退休教授、美国科学院院士和著名 分子遗传学家的邦纳首先向老友谈家被发出了邀请信。这位同时还 担任着美国植物基因公司董事长的美国科学家在信中邀请谈家帧前 去美国参加母校——加州理工学院生物系成立五十周年纪念会。邦 纳教授在信中还表示、该家帧此次访美的全部费用都由他来承担。

谈家桢意识到,这是他作为中国遗传科学工作者的代表重返国际学术舞台的一次机会,于是欣然赴约。就这样,在邦纳的力促下, 该家桢迈出坚实的步子,再次踏上加利福尼亚酒满阳光的土地,再 次登上加州理工学院的讲台,以海外校友的身份,作了题为《遗传 学在新中国》的报告。这个报告概要地叙述了"李森科主义"在中 国遗传学发展道路上所造成的灾难性影响,叙述了"四人帮"对中 国科学事业的推残和破坏,叙述了毛泽东本人对中国遗传学事业的 だ爱和支持,以及中国遗传学事业高有戏剧性的几度起落,引起了 与会科学家的极大重视。这也是中国遗传学家在与国际学术界鲷别 30 年后的首次成功亮相。

会议结束以后,在邦纳和美国学术界朋友的帮助和支持下,谈家核先后赴美国的东西部进行考察和访问。在加州戴维斯分校、纽约洛克菲勒大学、纽约州立大学石溪分校、马里兰大学、芝加哥大学、斯坦福大学、得克萨斯州医学中心和哈佛大学等处,谈家桢马不停簖地参观了那里与遗传科学研究相关的实验机构和设备,与科学界的新知旧识拼行了广泛的学术交流。

在談家植先后访问的科学家中,有正着力于研究真菌行为、被 替为"分子生物学之父"的德尔布吕克,有在60年代发现三联体 密码的尼伦伯格,有提出顺反子学说的本泽尔。他还在冷泉港见 到了 DNA 双螺旋模型创造人之一、诺贝尔奖获得者沃生,见到了 遗传转座因子发现者,诺贝尔奖获得者凌克林托克。在纽约,他 会见了洛克菲勒大学校长、细菌性别发现者、诺贝尔奖获得者列 德伯格,会见了芝加哥大学校长、"一个基因一个酶"的创始人、 诺贝尔奖获得者被德尔教授。

在与这些世界一流的科学家的接触中,读家顿不仅了解到他们 在自己原来的研究领域中已取得的重大突破,还通过他们正在进行 中的新的领域的研究,了解到国际生命科学领域,其势如长江后浪 推前浪,许多功勋卓著的科学家,决不满足于既有成绩,而是高屋 建瓴,站在科学研究的最前沿,向新的课题发起挑战,向新的目标 发起冲击;读家核还了解到,当时的生命科学研究,已转向神经生 物学方面,人类正在开腰包括大脑在内的研究,这令人数舞的一切。 对谈家柿而言, 无疑是一种巨大的鞭簧。

行程万里,令谈家桢大开眼界,感触良多,当今国际遗传学发 展的方向,中国遗传学研究的重新起步……一个又一个令人振奋的 课题,在他的心中渐成轮廓。他庆幸此次西行,收获多多。他深有 体会地说:"这是一次重要的补课。"

◆ 三、三个到位 ◆

中国遗传科学的研究,毕竟和国际世界隔绝了整整三十年之久! 为科学界泰斗的谈家帧,老当益壮、灵珠在握的谈家帧,十分 清醒地意识到了这一点。审时度势,运筹帷幄,他想到了,

要急起直追,不能不及时了解当今世界的信息;

要急起直追,不能没有先进的科研条件和实验仪器设备;

要急起直追,不能没有第一流的人才;

要急起直追,大振中国遗传学事业之雄风,上述这三件事情必 须到位!

作为一个合格的科学家,必须具备一种豪质,那就是大胆设想, 小心求证。谈家核正具备了这样的豪质。在中国科学界,他历来被 认为是,敢相,敢说,敢做。

这一次,在中共十一届三中全会召开、中国实行改革开放后不 久,读家桢又一次走在了前头。

于是,就出现了原来日程表内没有被排进的、谈家桢与贝克曼 的会见。

贝克曼, 与邦纳一样, 也是谈家桢昔日在加州理工学院的老同

学, 时为美国贝克曼精密仪器公司董事长。这家公司在当时以生产 高质量的精密仪器而圆名混涂。

遇到老同学, 谈家桢开门见山了。中国遗传学研究要走向世界, 需要第一流的仪器设备,需要你——我的老同学的支持!

谈家桢不减当年的那种为科学一往无前的精神, 谈家桢恳切的 话语, 深深打动了贝克曼的心。

OK! 最优惠价格, 而且, 先交货后付款---

贝克曼破例她和談家植签订了这样一份协议书。谈家植以欠款 方式为复旦大学遗传学研究所引进了价值二十万美元的高速和超高 速离心机、氨基酸自动分析仪、液体闪烁仪和分光光度等五大件大 型精密仪器。后来的事实证明,正是这些现代化的仪器设备装备了 实验室,为复旦遗传学研究所在全国率先开展分子遗传学研究和教 学,为培养新一代中国遗传学人才,创造了十分重要的条件。

这中间有一个今天看来已成为历史的插曲:

原来,当谈家帧获得贝克曼方面以欠款方式引进仪器的承诺之 时,已来不及向国内打报告得到批准了;也就是说,好事来得太突 然,唯一的办法,便是只能自作主张,来个"先斩后奏"。当时的谈 家帖、照前担后,最后还是咬咬牙、决定豁出去了。

事后,读家植果然受到了当时教育部的通报批评,并被告之 "下不为例"。但事实上,仍肯定了引进这批仪器的必要性。

与贝克曼会见后,读家核又马不停畸地访问了另一位老同学特里尔,特里尔时为加州生化公司的董事长。这位中国人民的老朋友,同样地,为读家核一颗金子般的心所打动,两位老同学久别重逢后的一番促膝长读,令他下了决心,先后两次,他无条件地慷慨赠送了价值30万美元的试剂和药品!

仪器设备的到位,为队伍的组建和人才的培养创造了必要的条件,而人才培养的另一个更为重要的前提是,知识和信息的输入。

谈家桢访美期间,应美籍华裔科学家孔宪铎之意,访问了马里 兰大学分子遗传学实验室。70 年代,孔宪铎曾回国访问,并与谈家 桢会晤,两人之间建立了友谊。此次重逢,谈家桢向孔宪铎提出, 希望由他牵线搭轿,邀请美国第一流的分子生物学家到中国去讲学, 孔索铎十分乘快地答应了。

回国后, 读家被便积极筹办一个全国范围的分子生物学讲习班, 这个讲习班旨在通过引进国际一流的专家学者进行讲学, 促进国内 学术界在这一领域的全面自动。

恰在这时,上海著名民族工商业者、原正泰橡胶厂厂主刘汉林 先生通过有关人士表示,愿意称"文革"抄家后按政策退赔的一笔 款子,无偿地用于资助国家的科学研究事业,直接地说来,就是将 该等款子揭助给途家植主特的复日大学遗传学研究所。

对于读家桢而言,对于百废待兴的遗传学研究事业而言,这无 疑是"雪中送炭"之举。读家植和当时复旦大学的校长苏步青与刘 汉林先生晤谈之后,真是喜出望外。在这次晤谈中,刘汉林先生当 场拍板,将20万元人民币捐赠给读家桢所从事的中国遗传学研究 事业。

1979 年金秋,由复旦大学遗传学研究所举办的"全国遗传工程分子生物学讲授班"开班,来自国内 37 所高等院校和 40 个科学研究机构及医学系统的 250 余位学员出席讲习班,谈家被以个人名义邀请了美国科学院院上邦纳教授和他的助手、加州理工学院高级研究员、美籍华人吴仲蓉博士和夫人汪黔生博士,为这次讲习班担任主讲,并进行包括遗传工程的基本操作和实验技术在内的示范。这

是中国第一次举办的高质量的分子生物学和遗传工程的讲授班,这 次讲授班,向国内学术界及时传递了国际遗传学界在这一领域发展 的最新信息,对改革开放以后的中国遗传学界的队伍组建和人才培 养。起了极为重要的作用。

之后,读家植又邀请海外许多著名科学家到复旦大学讲学,其中包括美国的朱孝颖教授(讲授人类遗传学)、孔宪释教授(讲授 植物遗传学)、葛兰德教授(讲授发育生物学)、瑞士的凯罗斯教授 (讲授计算机在遗传工程上的运用)、日本的草塘教授(讲授植物的 细胞遗传学);此外,还邀请了日本的骟田凯树教授和北川教授,美 国的达姆斯教授、华莱士教授和阿耶勒教授等,为研究生开设行为 造传学。分子生物学和讲化生物学等系统温聚。

老牛自知夕阳晚,不符扬鞭自奋蹄。欣逢盛世,虽迟也贵。淡 家被牢记毛泽东的"要把遗传学研究搞上去"的遗训,真正放开手 脚大干起来。

◆ 四、万紫千红 春色满园 ◆

进人 20 世纪 80 年代以来,该家桢曾多次提到展国际接轨,走"联合舰队"、"大兵团作战"的道路。这位善于思考的老人总结了中国遗传学研究半个多世纪来曲曲折折的历程,纵观国际遗传学研究发展的前景,反思中国学术界在贯彻"双百"方针过程中遇到的种种问题,越发坚定地认为,中国的遗传学、中国的生命科学事业要取得大的发展、大的突破,一定要加强交流、精诚合作。这种交流、这种合作,不仅是指中国遗传学界内部、中国生物学界内部要打破"门户之见"、派别界限,同时还要打破生物学和其他学科领域之间的界限;而且,要加强与国际间的学术交流和合作。此外,他

瞻观当代国际遗传学发展的态势,卓有见地地指出。

在传统的生物学领域,专业之间相互割裂,培养出来的学生知识面稼宠,动手能力善,不能活应现代生命科学发展的需要。

他指出,在专业设置上,必须打破原有的苏联模式,建立一个 适合现代科学发展和社会需要的专业系列。

1978 年的访美之行, 无疑给这位中国杰出的科学家和教育家留下了至为察别的印象。

淡家桢抵美之时,正值被世人看好的分子生物学开始转向,进 人神经生物学这个全新的领域。仅加州理工学院一地,该院生物学 部三十几个科研摊子,其中有一半的工作属于神经生物学和神经遗 传学的药啊。

之后,在与德尔布吕克、沃生、克里克和伦伯格等分子生物学 莫藝人接触并展开深谈过程中,读家桢又得知,德尔布吕克已转向 一种粘菌的行为研究,另外三位则已先后转向神经生物学研究。更 有一些科学家则开始致力于研究更高级的物质运动,包括人的感觉、 思维和行为的物质基础。

谈家桢认为,这一现象,一方面反映出当代的一些科学家对科学发展趋势所具备的远见卓识,从而能令自己的研究工作始终居于科学发展的前沿和领先地位;另一方面,又揭示出一个具有规律性的问题,那就是,人类所从事的科学研究,必然是由低级物质运动形态向着高级物质的运动形态发展。

读家植指出,在物质的运动规律中,最简单的是力学运动规律, 而后是光学、电学、声学等物理学运动,再后是化学运动。上述这 些运动都属于无生命的物质运动范畴。而有生命的物质运动,才是 高级的物质运动。21 世纪的前五十年,是物理学和化学突飞猛进的 时代,之后五十年,则必然进入生命科学一日千里的时代。道理说来简单,高级运动规律不仅有其自身特有的规律,还须遵守低级的运动形态规律。在低级运动形态没有基本弄清楚前,自不可能深入研究高级运动规律。自21世纪50年代起,生物学的研究从定性走向定量化,但要精确地用定量方法说明生命现象及其本质,仍须求助于数学、物理学和化学。这就是读家桢后来一直读到的生命科学和繁学、物理学、化学的相互介人。相互编播和相互专辞关系。

谈家被还多次举例说,在当今生物学领域,有许多原来从事数学、物理学和化学研究的科学家都曾异军突起,作出过杰出的甚而是划时代的贡献。其中,奥地利物理学家薛定得,曾用热力学和量子力学原理解释了生命活动规律和生物的遗传和变异等问题;搞诱发变异的德尔布吕克原来也是一位物理学家,这位海兴堡的学生,而今在国际遗传学界的声名已蒸蒸日上;此外,如本泽尔、斯坦德、克里克等,究其出身,也都是物理学家。

可以说,昔日在孟德尔、摩尔根高高举起的生物学研究大旗下, 而今已是群英荟萃,千树竞秀,由于敷学、物理学和化学的加盟, 生物学研究这面大旗正变得越发璀璨夺目,人类对生命现象的研究, 正进人一个前所未有的辉煌时期。

认识是实践的先导,该家植廖开思路,在复旦大学率先进行了 大刀鲷斧的战略性改革。复旦大学生物系在全国综合性大学中,是 一个历史较长、富有特色的一个专业,它专业齐全,师贤力量雄厚, 各专业带头人均为在国内外享有盛名的教授。自80年代起,根据谈 家植的意见,生物系原有的九个专业被改为五个系,为遗传学系, 生物化学系,生理和生物物理系、微生物系及资源和环境生物系。 1986年,在经过两年时间的准备基础上,正式成立复旦大学生命科 学院, 读家桢出任首任院长。1987 年, 又建成复旦大学遗传 L程重 点实验室, 并通过国家验收, 成为全国第一批十个国家重点实验室 之一。至此, 复旦大学生命科学院已包容五系、一所(遗传学研究 所)、一室(遗传工程国家重点开放实验室)和一个博士后流动站。 阵容强大, 蔚为壮观。

在"粮草兵马齐备"的条件下,被家植又果断决策,充分利用复旦大学生命科学院的人才优势和知识资源,多渠道地联系国际性合作项目,吸收国外的科研经费,能动地推进教育和科研。他先后确定与美籍华人学者廖英华教授合作进行人类医学研究,与日本北川、冈田教授合作进行果蝇进化遗传研究,与美国干扰素科学公司进行基因工程的合作研究,与美国康奈尔大学吴瑞教授进行水稻遗传工程的合作研究。其中,1984年,谈家植在美与干扰素科学公司达成进行基因工程的合作研究的协定,复旦大学遗传学研究所在成功获得水稻核 DNA 的基因文库和水稻的自主复制序列基础上,经三年时间,研制出一种人工染色体,这种染色体可以作为单子叶和双子叶植物实施基因工程的人工载体,为此,美国干扰素科学公司每年将向复旦遗传所提供六万美金的研究经费。

与此同时,读家帧又不失时机地利用出国访问、会晤旧识、广 交新知的机会,积极推荐国内人才到欧美国家和日本进行学习进修, 获取最新的知识、技术和信息。其中,仅复旦大学遗传学研究所一 处,经他联系和推荐的出国学习进修人员就达百分之九十以上,上 法学者陆续归国以后,在科研和教学上发挥了极为重要的作用。

时至80年代,中国生命科学的研究队伍,组合三军, 择其将 帅,统一认识,大步进军,斯其时也。

1978年10月6日,中国遗传学会在南京隆重举行成立大会。在

此之前, 先后成立的中国生物学的各专业学会为; 中国生理学会 (1926年), 中国古生物学会(1929年), 中国植物学会(1933年), 中国动物学会(1934年)和中国昆虫学会(1944年)。

德高望重的李汝祺教授被推选为中国遗传学会第一届理事会的 理事长,谈家桢、祖德明、金光祖、钟志雄、胡含、卢惠霖、沈善 恆、基示龄、方宗卿为副理事长。

1981 年,中国遗传学会各专业委员会相继成立,为植物遗传委员会、人类和医学遗传委员会、科普委员会、动物遗传委员会、微 生物和分子遗传委员会、教育委员会。中国遗传学会下设 24 个地方 遗传学会、拥有会员 4000 多名。

经过30多年徘徊的中国遗传学事业,在改革开放的盛世,正呈 现出万紫千红、春色满园的大好景象。

沐浴东风, 遥望南天, 谈家桢抚今思昔, 感慨万千。

◆ 五、海網凭鱼跃 天高任鸟飞 ◆

进人 80 年代, 读家祯以杰出的科学家、教育家、社会活动家和 民主党派领导人的身份, 活跃于国际国内学术和政治舞台。

1980年,读家楠先后会见了英国里兹大学、美国麻省州立大学、 加拿大多伦多大学、美国印第安纳大学、美国斯坦福大学、澳大利 亚植物学院、美国康奈尔大学、美国西北大学、美国科罗拉多大学、 美国马里兰大学和美国帝苏里大学的代表团。

1980年7月,中国遗传学会正式加入国际遗传学联合会,成为 该会第32个会员国。

同年8至11月,读家桢偕赵寿元赴英国出席牛津染色体会议。 之后,又率团出席在德国柏林举行的国际细胞生物学会议,并宜读 了題为《关于人体基因文库建立》的论文,受到与会者的一致好评。 会后,谈家桢一行还顺道访问了哥丁根、海德堡、土实根、法兰克 福等她的大学的研究所,并绕道卦美国进行学术访问。

1983 年,在第二届全国遗传学会代表大会上,谈家桢继李汝祺 プ后、被権洗为理事长。

同年3月,在读家帧的建议下,中国遗传学会和上海科技协会 在上海联合举办了致癌、致畸、致变讲习疵,来自11个国家的33 位学者和200 家位国内学者参加了汶水讲习班。

这一年, 谈家植先后当选为第六届全国政治协商会议常务委员, 第七届上海市人民代表大会常务委员会副主任委员兼教科文卫委员 会主任和中国民主同盟中央委员会副主席兼民盟上海市委员会主任 委员。

在这一年里,读家核先后被美国罗斯福夫人肿瘤研究所聘为高 级研究员,被美国加州理工学院授予"杰出校友"荣誉称号,并被 聘为联合国科学技术发展中心非政府组织指导委员会委员、国际未 开发植物利用委员会委员和联合国工业发展组织国际遗传工程与生 物技术研究中心科学顾问委员会委员。

11 月,由該家核任团长的中国遗传学家代表团出席了在印度新 德里举行的第十五届国际遗传学大会,该家植被选为国际遗传学会 副会长,并在大会上宜读了题为《遗传学的科学和社会职能》的报 告,他的关于遗传学是使科学与社会相结合的一种推动力观点,得 到与会科学家的一致赞同。在这次大会上,中国代表团共提交论文 四十二篇。

1984 年, 读家植被聘为联合国科学技术发展中心非政府指导委 员会委员。 同年4-8月, 读家植应美国科学院中美学术交流委员会的邀请, 先赴罗斯福夫人肿瘤研究所讲学, 后赴夏威夷、旧金山、洛杉矶、明尼苏达、洛阿马斯、堪萨斯、圣路易斯、迈阿密、奥兰陀、根斯维尔、诺斯维尔、勃兰斯堡、华塞顿和普林斯进行访问。

其后谈家帧赴加拿大,接受约克大学授予的荣誉科学博士称号。 在加拿大,谈家帧先后访问了汉密尔顿、灈太华;之后,又顺 访了纽约和费城;再折道西赴德国,访问了康斯登茨、明兴、斯图 加特、法兰克福和海德堡;尔后,取道新加坡和香港地区,回到 国内。

1985 年 4 月, 谈家被当选为美国科学院外籍院士, 成为中国教育界第一位美国科学院院士。

同年, 淡家植又当选为第三世界科学院院士, 并被美国马里兰 大学授予荣誉科学博士称号, 被英国遗传学报聘为顾问编辑委员会 委员。

在这一年里,漢家赖先后出访瑞士恭擊世、日內瓦,奧地利維 也纳,美国马里兰,丹麦哥本哈根、瑞典斯德哥尔摩,芬兰赫尔辛 惎,德国汉堡和明兴;再赴意大利特里斯特出席第三世界科学院院 士大会。之后,又取道香港、罗马,再赴特里斯特出席 ICGEB 的科 学顾问会议,访问威尼斯和帕陀佛大学。又应邀访问法国里昂的环 境研究中心,拉都大学和巴黎第六、第七大学,还访问了比利时布 鲁塞尔大学、意大利罗马大学和新加坡大学。

1986 年, 谈家植被聘为美国《科学家》报编辑顾问、大英遗传 学会荣誉会员。

同年、谈家桢出任宁波大学名誉校长。

这一年, 淡家桢再度赴美出席华盛顿举行的中国生物工程中心

的顾问会议和美国科学院授予院士仪式。之后,又顺访了北卡洛林 纳国家环境卫生院、路易斯安那大学、亚特兰大大学、乔治亚大学 和肯塔基大学,参观了摩尔根故居。而后,他又出席了在纽约举行 的 ICGEB 顾问会议,顺道访问了波士顿、耶鲁大学、马里兰大学、 托莱多、芝加哥和威斯康辛。

1987 年, 淡家植被意大利国家科学院授予科学院院士称号, 并 被轉任为非洲环球科学杂志国际顾问委员会委员。

这年5月, 谈家桢在安徽合肥市主持召开中国遗传学第三届代表大会暨学术讨论会, 被推选为中国遗传学会第三届理事会理事长。

同年底, 该家桢赴香港出席電英东教育基金会理事会和顾问联 席会议, 并访问香港中文大学。

1988 年, 读家顿又率团出席了在加拿大多伦多召开的第十六届 国际溃传学大会, 并被推选为名誉副主席。

同年,该家帧再度当选为第七届全国政治协商会议常务委员会 委员和第八届上海市人民代表大会常务委员会副主任委员兼教科文 委员会主任,并再度当选为中国民主同盟中央委员会副主席兼民盟 上海市委员会主任委员。

1989 年 9 月,复旦大学杭州校友会发起成立"谈家桢生命科学 基金会",颁发"谈家桢生命科学奖学金",以奖励浙江籍考人大学 本科牛物系、农学系和医学系的应届高中毕业生中的成绩优异省。

11 月, 谈家桢被授予中国科学院荣誉章。

这一年, 淡家植应澳大利亚堪培拉国家大学邀请, 赴悉尼、堪 培拉和墨尔本等地作学术报告。

1990年,读家植在全国政协十届三次会议上,代表民盟中央作 《科技队伍青黄不接的问题亟待解决》的大会发育。在这次发育中. 谈家桢指出: "经济的发展,取决于技术的进步,取决于劳动者的豪 质和繁耀先讲技术的专门人才。"

他又指出:"归根结底,人是生产力的首要因素,纵观世界各国 在发展经济中,无不高度重视人才的培养和使用。我们在肯定成绩 的同时,对于目前在我国科技队伍中出现的青黄不接观象,决不可 镇以轻心。"

他还指出: "大批科研人员为了争夺财源,人自为战,组自为战,四处奔波,签订合同,追求短平快,自然会影响科研成果,影响对学生的培养。"

读家桢在发言中再一次呼吁,继续在全社会提倡尊重科学、尊 重知识、尊重人才的良好风尚;国家颁布的科技政策要尽快制定配 奢措施,使之真正贯彻蒂实。

谈家桢的这次发言, 受到与会人士的高度重视。

这一年,读家帧出访香港地区、美国、委内瑞拉、西班牙、德国、瑞典,参加了第三届美洲华裔国际生物学讨论会、第二届人体基因编码国际会议和第三届第三世界科学院院士大会;在此期间,他还出席了国际有关发展中国家建立生物安全条例的会议,并在西班牙生物研究中心与巴塞罗塞大学作学术报告;他还接受了德国康斯蒂茨大学的功勋奖、并被美国加利福尼亚州椤予安誉公民的新导。

1991 年 4 月, 在郑州举行的中国遗传学会第四次代表大会上, 该家植被推选为名誉会长。在河南省遗传学会举行的报告会上, 谈 家植作了有名的(从第一次绿色革命到第二次绿色革命)的报告。

读家帧认为, :四十年代以来, 人类利用遗传学上的杂交优势, 使粮食产量成倍增长, 出现了第一次绿色革命; 时至 90 年代, 用遗传工程来解决生存问题, 形成第二次绿色革命。人类要健康长寿.

还要丰衣足食,这一切,都与基因工程有密切的关系,基因工程在 这一领域大有可为。

从 1978 年到 1991 年的十四年间,该家植牢记毛泽东关于"要把遗传学研究搞上去"的遗训,肩负振兴中国遗传学事业的重大使命,运用自己的特殊身份和巨大声望,频繁出访,足迹遍布全世界数十个国家和地区,近80 个城市,有力地推进了中国和国际世界的交流和合作,加速了中国生命科学事业的发展进程。这位 20 世纪最伟大的遗传学家摩尔根的人室弟子,这位与本世纪最伟大的政治家毛泽东有过多次不同寻常的交往的科学家,在步人晚年之际,又一次谐写了他的科学生和多容多彩。据意戏剧性的高潮情节。

第三节

宝岛之行

谈家桢曾经说过:

"我老了,我希望在我的有生之年能够到台湾访问,我甘愿为海 峡两岸的学术交流做铺路石,这是我一生的夙愿。"

他还充满深情地说:

"即使到那一时刻,我走不动了,我坐上轮椅也要到宝岛访问。"

◆ 一、初访受阻 ◆

1989年5月12日,台湾中央研究院评议员、台湾清华大学教授

沈君山代表台北科学会发函,正式邀请读家桢到台湾作学术访问。 台湾"中央"研究院生物学研究所所长关瑞和阳明医学院遗传学研 究所所长武光东也同时来函,希望读家桢前往参观并作专题演讲。 台灣的科学界朋友期待着谚家桢的到访。

谈家植欣然接受了邀请。

访问日期、行程表、谈家桢的个人资料和活动报道的责任单 位……该权的都权了、该赛宝的都赛宝了。

11月7日,上海市有关领导为该家额及夫人访问台湾设宴饯行。 8日,读家帧夫妇乘机抵达香港,台湾方面也派人到香港迎候。每个 环节几乎都很顺利。正当读家帧夫妇在办理人境手续时,节外生枝 的事情发生了——

台湾当局突然以谈家植是"全国政协常委"、"中国民主同盟中央副主席"、"上海市人大副主任"为理由,对该家桢拒签人境!

除非, 读家桢在台湾官方印制的"保证书"上签上名字, 才会 同意放行。

这份所谓的"保证书",说到底,就是要谈家被保证在访台期间 不进行任何政治活动。

在原则问题上,读家桢从不含糊,他宁可不进入台湾,也绝不 会在所谓"保证书"上答字。

其实,在谈家帧接受台北科学会的邀请之初,双方就将访问的 性质定得十分明确。在11月1日沈君山的署名电传中有这么一段文 字:"访台奖励金及台北科学会之邀请先生访台,乃因先生在遗传学 之杰出成就,尤其尊敬先生于五六十年代对抗李森科学派,力持科 学趋势不向权势低头之精神,与先生之官阶无关。在我们看来,先 生乃是以一杰出科学家之身份访台,所谓'都长级'或'副部长 级'是不值一提的。"

邀请者和被邀请者,对这次访问活动的学术性质都是十分清楚 明白的。在节骨眼上,台湾当局却偏偏要在"官阶"问题上大做文 意、这实在是令人费解了。

正僵持不下,11月14日,沈君山在给谈家桢的一封电文中提出 了一个"折中"方案,表示谈家桢只要在一份已经起草好的文件上 签字、台湾当局同意预行。

沈君山在电文中说:"因为您在大陆的官方身份,为了避免您抵 台后可能引起的困扰,包括反对党人士的借机攻击,有关方面与我 商议后,建议您在抵台时答署附上的文件。"

那份附上的已起草好的文件是这样写的:

本人系上海复旦大学遗传学教授兼生命科学院院长,并因 科学上的成就,被任命为'全国政治协商会议'常务委员、上 海市'人民代表大会'副主任委员及中国民主同盟副主席等职, 现以大陆杰出科学家身份应邀访台,在台期间放弃上述身份, 仅与科学界同行作学术上之切磋,并保证入境后遵守中华民国 法令,请依有关规定办理。

此致

航空警察局

这一年, 谈家桢年届八十。在原则问题上, 他头脑十分清醒。 要他在这举文件上签字, 是万万不可能的。

谈家桢表态了:

他感谢台湾科学界同仁为他访台作出的巨大努力和辛勤劳动。

这次不能顺利访台,台湾当局应负全部责任。

他当机立断, 乘机返回上海。

◆ 二、再访成行 ◆

以后的两年里,海峡两岸民间交流合作的形势出现了喜人的变化。台湾科学界人士对该家桢 1989 年访台受阻一事一直深表歉意。在此期间,经沈君山等人极力促成,并经向王永庆等台湾著名企业家倡议得到响应,成立了"大陆学者访台奖助基金会"。之后,又成立了以国际著名华人科学家李远哲为召集人、陈省身、朱经武、费景汉等科学家为评委会成员的邀请对象评审委员会,确定邀请对象原则为"必须在学术上造诣达到国际水准"、"在大陆为其学术领域之领导人"及"具有较高的社会声望"。在此基础上,由台湾著名物理学家、台湾中央研究院院长吴大猷教授出面,向十二位大陆杰出科学家发出邀请,又经李远哲飞赴大陆,与有关部门接洽,确定了第一批六位大陆杰出科学家及出表,

张存浩(化学家、國家自然科学基金会主任)与夫人迟云霞; 吴阶平(医学家、中国医学科学院名誉院长)与夫人高睿; 卢良恕(农学家、中国农业科学院院长)与夫人尹雪梨; 邹承鲁(生化学家、中国科学院生物学部主任)与夫人李林(物理学家);

谈家桢(遗传学家、复旦大学校长颜问)与夫人邱蕴芳:

华中 - (物理学家, 复日大学校长) 与夫人缨宝丽。

1992 年 1 月, 谈家植收到了由台湾中央研究院院长昊大猷签署 的 - 封邀请信:

家桢教授台鉴:

为促进两岸学术交流及未来学术合作, 敬邀先生来台湾作 为期十天的学术访问及演讲。先生来台之旅费、膳宿费将由 "访台奖助金"赞助, 并由本院会同沈君山教授安排参观访问。 先生访台时间报定于1992年3月至6月间。敬候赐复。吴此 泰曲。

并循春棋

具大軟 (盖章) 敬启 1992年1月21日

其后,又是预料之中的反复。台湾当局对前后两批 12 位科学家 进行所谓"政审",认为其中7 人是中共党员,而谈家核则具"官 方"身份,表示此8 人不能人台。最后,经李远哲和沈君山多方奔 击、交涉,终于促成了大陆第一批杰出科学家于6 月 8 日赴台访问。

1992 年 6 月 8 日下午,读家镇一行乘坐香港起飞的国泰四○六 班航机抵达台北桃园机场,受到沈君山教授、台湾"中央研究院" 代表及在台亲友的欢迎。大陆科学家代表团在机场发表了书面讲话, 表达了这次访问的目的是"进行学术交流",并强调这次大陆科学家 访台,是"抱着加强海峡两岸科学家的联系,增进相互了解的真诚 愿望,也抱着促进海峡两岸科技交流与合作的强烈希望"。

其间, 出现了一个插曲。

原来,接待组了解到读家被已83岁高龄,是这次赴台大陆科学 家中最年长的一位,便特意准备了一辆轮椅车。令他们感到惊讶的 是,出现在他们面前的谈家被声音洪亮,红光满面,除背有点微弓 外,行走步履竟丝毫不输年轻人。 谈家桢自然谢绝了接待人员为他特意准备的轮椅车,在主人的 陪同下,健步走出桃园机场。

取长补短、携手合作、成了两岸科学家的共同心愿。

在"台灣中央研究院",談家植着重参观了分子生物学综合研究 室;作为上海自然博物馆馆长,读家桢兴致盎然地驻足留连在设在 台中的自然科学博物馆,占地十万平方米,设有天文、人类学、中 国科学史、环境科学、生命科学等展厅和天象影院、采用光、声、 由等现代化手段的自然科学博物馆、给谈家植留下了探别的印象。

谈家桢又来到位于台北市的台湾东吴大学, 受到章孝慈校长的 接待。谈家桢还参加了东吴大学师生特意为他准备的座谈会。

就学于东吴、又曾任教于东吴的谈家植十分动情地表示希望两 岸的东吴大学早日成为一所大学。台湾的报界评论说,谈家植在东 吴大学的访问虽然只有短短两个小时,但对东吴未来的发展有着重 要的影响。

在台湾大学医院,读家椋会见了台湾遗传学会会长播以宏博士。 潘以宏十分敬佩这位遗传学界的前辈,在会见中,读家椋希望台湾 遗传学界顾全大局,支持中国遗传学会争取主办第十八届国际遗传 学大会,潘以宏表示完全理解。之后,1992年10月12日,潘以宏 在给业已回到上海的读家被的信中,再一次明确表示:"我们不申请 主办第十八届国际遗传学大会,但与中国遗传学会协力争取主办第 十八届遗传学大会。"不久,台湾遗传学会第二十次理监事娶编辑委 员会会议正式作出"我们不主办十八届国际遗传学大会"的决议。 继之,该会第二十二次理监学联席会议暨编辑会议证条中,再次确 认;"我们不分开主办第十八届国际遗传学大会,协助我国大陆在北 京召开,以使此会成功官杨中华文化于世界。"

此后,1993年8月,在英国伯明輸召开的第十七届国际遗传学 大会上,中国北京以优势得票获得了第十八届大会的主办权。这是 后话了。

◆ 三、谈家桢重晤蒋纬国 ◆

1992年6月11日,台湾东吴大学校友会集会,欢迎谈家桢访台。

在这次校友会上, 谈家祯与昔日的学生蒋纬国在阔别六十多年 后欣喜重逢, 成了台湾各大新闻传媒竞相报道的新闻。

蒋纬国于1928 年秋进人苏州东吴大学附属中学就读,当时他使 用的学名叫"蒋建镇"。两年后,谈家被作为三年级的代课教师,教 过蒋纬国生物课。60 多年后,蒋纬国一眼见到谈家桢,就激动地迎 上前去呼道:"谈老师!"

又对邱蕴芳医生恭敬地叫了一声:"师母。"

摄影记者们纷纷抢上前去、摄下了这动人的一幕。

谈家桢和蒋纬国是浙江宁波同乡人, 久别重逢, 这对师生立即 用宁波家乡话兴奋地攀谈起来。

"我印象中的谈老师是个亲切的人,老是笑嘻嘻的。" 蒋纬国深 情趣回忆说。

谈家桢在一边听着,又习惯地露出了他那一脸和善的笑。

"谈先生,请你谈谈对蒋先生的印象。好吗?"一位记者提出。

"他吗? 历来是班上拔尖的学生。性格开朗,并不'特殊'。" "就是有占顽皮——" 赛纬园在—·边播话

大家哄地一声笑开了。

邱蓮芳说: "蒋先生离开大陆那么多年,但家乡话比老师讲得好。不像谈先生,已经有点南腔北调了。"

"我还能讲苏州话,说弹词开篇呢。" 蒋纬国在话语中充满了对 大陆的眷恋之情。

在校友会上,蒋纬国还郑重地向老师和师母赠送了事先准备好 的礼物。礼物中,有他自己设计的印有蒋纬国英文名字的丝巾和领 带,还有一只桌面型电子台钟,钟面上刻着一段文字;

我们的基本立场——出发点:一、海峽两岸都自认为是中国人。二、所以我们只需要一个中国。

我们的愿望——国家战略目标:一、每一个中国人都有过 好日子的机会。二、我国要受到全世界的尊敬。

6月16日中午,在大陆科学家举行的答謝宴会上,读家植和蒋 纬国再度晤面。蒋纬国首先上台致辞,他表示,在与老师读家植夫 妇话别前,感慨系之,索性以歌声代心声,愿意引吭一曲。他声情 并茂地唱道:"……掌声响起来,我心中明白,歌声交汇着你我 的爱……"

他激动不己,连唱两遍。全场来宾为之动容,纷纷击拍相和, 一时蔚为壮观。

当邱蕴芳离座准备站在谈家植和蒋纬国师生中间合影留念时, 蒋纬国马上站起来,示意邱蕴芳坐下,连声说:"谈师母,您是长 辈,哪有小辈坐、长辈站的事情?"又说:"没有老师,哪有我的 今天?"

眉宇之间, 洋溢着浓浓的师生之情。

◆ 四、台岛人民的心声 ◆

谈家被访台期间,收到一位意未晤面的原籍潮北省仙桃市的胡 岂凡先生的信,信中称:"公等冲破一切难关,来台访问,为大陆科 技学人访台先声,凡我国人,谁不庆幸万分,也钦佩万分……"

又用"水调歌头"词牌,用梅花愈冷愈开花的精神……表达台 擦教育界人十对公来台,具有无尽欢迎诚意。词曰,

塞花吟白雪,馨香倩霜浓。玉姿天从,百千年红紫尽平庸。 三春桃要争宠,九秋桂菊到动,谁与微冰封。老干曲中挺,新 枝嫩巖锋。

请稚气, 附藏质, 新丽容。当绝冷艳, 大地萧疏卧云松。 罩黛如烟缥缈, 雪壤光凝冻, 阳和隐子甲龙。麦梅何庸何, 海 天复复芳醇。

其词激越清亮、内孕不尽情意。读来自令人怦然心动。

又有一位名叫佘佛龙的台胞给谈家桢寄去一信。信中说,"阁下 等应邀来台参观访问,促进海峡两岸学术双向交流,其功至伟。此 一互动……对未来两岸和平统 - 大业意义深远。"

随信还附有一小册子,内中写道:"台湾同胞百分之九十八以上 来自中国大陆,时间虽有先后,民族的认同则一,骨肉相随,密不 可分,合则同得其利,分则同受其害。" 又写道: "在国家陷于分裂的时刻,身为炎黄子孙的我们,为了 使台湾更好,为了国家和平统一的历史任务,我们不能置身事外。"

情真意切,毕见于字里行间。

这些表达了台岛人民心声的话语, 使谈家桢等大陆科学家深为 感动。

6月16日,正在北京访问的吴大猷教授提前赶回台北,设宴为 访台的大陆科学家及其眷属饯行。

席间, 沈君山教授充满深情地套用了南宋理学大师朱熹的原词, 将之赠送给大陆同行:"昨夜江边春水生,艨艟巨舰毛轻,若非当年 推移力,愿得今朝自在行。"

淡家被也即席发表感想,他认为,来台湾访问的这几天,是自己一生中最感兴奋与激动的日子。经过四十年相隔,来时是相见欢,去时是依依不舍。虽然只是走马看花,但终于实现了自己平生之最大夙愿。他还表示,愿做两岸科学界交流的铺路石。他希望与台湾科学家一起,为中华民族的未来作出贡献。

第四节

NEXT STOP----WHERE? ----北京

1993 年 8 月, 英国, 伯明翰。

国际遗传学大会此时在这里举行。这是第十七届, 五年一届。

第十六屆在加拿大多伦多,第十五屆在印度新德里。下一屆,第十 八屆, 維执东道主牛耳? 南美的智利? 澳大利亚的悉尼? 还是在上 一届便屬众望所归的中国北京? 这是大会会场内外,人们关注和议 论的一个焦点。

中国代表团驻地。科学家代表们在思索,在小声磋商,间或,不约而同地把充满敬意的目光停留在一位八十四岁的慈祥老人身上。 他,就是德高望重的"中国的摩尔根"、中国遗传科学的奠基人,第 十五届、第十六届和第十七届国际遗传学会副会长谈家机。此刻谈 家帧也在思索着,英伦一岛的初秋凉意,常会把他的思绪带到很远 很远。是啊,往事如烟,然而,十余年间参与国际和海峡两岸科技 与学术交流活动的一幢一景。回忆起来依旧宛然眼前。

◆ 一、回忆与思考 ◆

1980年,读家核率团参加在柏林举行的第二届国际细胞生物学会议,并在会上宜读了《关于人体基因文库建立》的专题论文。但是,在会期之始,却发生了一件令人不愉快的事情。原来,按照国际会议惯例,会场上面悬挂的是各与会代表所在国家的国旗,令谈家桢和代表团成员们吃惊的是,中华人民共和国的五星红旗十分触目地被颠倒悬挂了,而且,在同一个会场上,居然还悬挂着中国台湾的青天白日旗!

作为中国代表团团长,该家桢当即召集团内同仁开会统一认识, 指出这是涉及国家主权和尊严的重大原则问题,并迅速向大会东道 主及组委会提出:出现上述现象,第一,说明了一些人的无知;第二,严重违反了联合国公约。中华人民共和国自1971年起即已重返 联合园、台湾只是中国的一部分。 谈家桢明确表示,如果东道主及组委会执意如此,中国代表团 将立即退出会场。

谈家植义正词严, 句句铿锵, 掷地有声, 对方无话可讲, 当即 撤去台湾的旗帜, 并将五星红旗复正。之后, 又连续几天, 在会场 上播放声明, 向中国代表团表示歉意。

此次事件发生后,读家被认识到,科学无国界,但在国际科学 学术交流活动中,仍时时有潜涡暗礁,又怎能回避政治性的问题呢? 事关国家主权和尊严,在重大原则问题上就应该挺身而出,旗帜鲜明,寸步不让,据理力争,不能遮遮盖差,含含糊糊,更不能闭目塞听,默认其事。也就是说,该硬就要便,该顶就要顶。这就是谈家如的性格,一个正直、爱国的中国科学家的性格。

回忆又把谈家桢的思绪带回到1992年。

那一年初夏,读家帧作为六位大陆科学家中的一员,应吴大猷、 李远哲和沈君山等台湾著名科学家的邀请,到台湾作为期八天的短 暂访问。在这次引起海内外舆论广泛瞩目的两岸高层科技交流中, 读家帧会旧友,交新知,与阔别六十年的学生蒋纬国先生畅叙别情, 又去台湾的大学、研究院、博物馆及工厂企业访问考察。

在此期间, 談家植向台湾同行提出了一项由两岸遗传学界共同 投入、与美国合作探讨人类基因的研究计划, 他还一再表示, 如果 两岸能以民族利益为重, 将台湾的管理经验与大陆的高科技联手, 那么, 21 世纪将是中国人的世纪。

在访问期间,当谈及1992年在巴塞罗那举行的第四届国际细胞 生物学大会时,台湾中央研究院的一位所长问谈家帧,如果台湾方 面赴会,将以什么名义前往?这一极富敏感性的话题立刻使谈家桢 回概起1980年第二届国际细胞生物学会议的往事。事关大局,他立 即表态,在目前的情况下,似仍宜参照国际奥运会的形式,中国台北作为地区性的代衷出面较为妥当。此议一出,顿时引起台湾"行政院"大陆委员会的反响,该委员会在记者会上表示,部分访台大陆科学家的育行,"已超出学术交流的界线",并指名道姓地提道,"例如遗传学家谈家植表示'台湾作为一个政治实体与一个中国原则不符'及'台湾应以地区名义参加国际会议',此种言论不但与学术交流无关,且有意借此言论矮化我们的地位,损及国家等严,实非为客之道"云云。台湾地区的一些媒体也附会此说,刊出"大陆访客宜避免政治性谈话"之类的文章。而另一些新闻媒体则仗义执言,指出谈家桩的一番谈话是由台湾方面一位科学家提出的问题而引出的,看回自应有答,台湾官方大可不必为此小题方衡。

一时间, 热热闹闹, 倒也替那次访台之行增添了不少色彩。

谈家植自己呢,却越发明白了:在学术交流中很难避免政治性 问题,而在原则问题上理当旗帜鲜明,不能含糊其辞。

回到上海后,淡家桢遇见了上海市人大常委会主任叶公琦,叶 公琦说:

"我看到了,台湾有些报纸在攻击你,但你是对的。" 两个老朋友的手握在一起,会心地笑了。

◆ 二、智珠在握 赢得成功 ◆

这回,在伯明翰,又遇上了同样的问题,同样的斗争。

谈家桢向期待他作出决断的代表团成员们表示,申办第十八届 国际遗传学大会,我们的优势很大,但不能掉以轻心,在原则问题 上,我们决不妥协,但我们要抓住问题的要害,拿出有说服力的依据,争取舆论和公众的支持。 緊接着,谈家被抓住时机,及时约见了《遗传信使报》的主编。 在谈及申办第十八届国际遗传学大会一事时,谈家被指出,申办国 际遗传学大会的问题,我们在上一届(第十六届)大会时就提出过、 但是,会长弗兰克尔爵士(英裔澳大利亚人)有偏租倾向,在发言 中甚而说出"中国能举办这样的会议吗?""英语行吗?""是否所有 的国家都参加由中国举办的会议"之类倾向十分明显的话来,致使 中国仅以一票之差落选。当时,中国代表团为顾全大局,照顾弗兰 克尔先生的面子,加以第十八届大会在北京举行的提议事实上已为 大多数人所认可。因此,中国代表团在各方面都十分的克制。

"但是---"

谈家被话锋一转,"我们在此也不妨作一个回顾,自 1983 年以来,第十五届在新德里,第十六届在多伦多;第十七届在伯明翰。如果第十八届大会再放到悉尼去开的话,我很担心,会使人们造成一种销觉,以为我们所举行的不是国际遗传学大会,而是英联邦的会议了。"

谈家桢的话,不偏不倚,正好击中问题的要害,赢得了公众和 舆论的支持。

一位公正的英国人士指出,弗兰克尔 (Frankel) 先生在上一届 会议上对中国的做法似乎很不公道。

《遗传信使报》也迅即发表题为《NEXT STOP——WHERE?》 (下一站在哪里?)的文章,表示了对谈家帧的观点的支持,也就是对在北京举办第十八届国际遗传学大会的支持。

世界之大,正道直行,强权难久,人心所向。 第十七届国际遗传学大会对第十八届会议东道主的表决揭晓: 中国北京以优势得票恭得了这一资格! 作为人民的科学家,在许多历史场合,常常需要责无旁贷地担当起一种特殊的使命。这是因为,在他们的身上,时时有着一种对祖国、对人民、对民族的十分深重的责任感。谈家桢就是其中的一位,当他和他的前辈及同行们一起,亲手开启中国遗传科学大门的那一日起,当他向人民领袖毛泽东郑重承诺"要把中国的遗传学研究擒上去"的那一刻起,他就已经把自己的一生跟祖国的命运紧紧地系在了一起。

第五十

跨越时空的对话

毛澤东逝世已有 20 多年, 读家桢对他的思念与日俱增。这种思 念随着岁月的消长,又从感情上升为理念。

读家桢近年来十分推崇德国物理学家曼克斯·普朗克说过的一 段话:"科学是内在的整体。实际上存在着由物理到化学,通过生物 学和人类学到社会科学的链条,这是一个任何一处都不能打破的 链条。"

谈家桢认为:"如果生命科学是自然科学和社会科学的桥梁,那 么,神经生物学便是使两者互相沟通的关节点。神经生物学的研究, 不仅能带动自然科学向前发展,而且可以让社会科学向前推进。神 经科学已成为现代科学领域中最有希望、最富有生气的生长点。" 读家额同时还认为,毛泽东的《实践论》和《矛盾论》(简称 "两论"),是毛泽东革命实践的总结,也是颇扑不破的科学真理。 "两论"中关于实践的观点和唯物辩证的观点,"不仅在遗传学的发 歷史中已得到充分的体观,而且也是指导遗传学发展的科学真理"。

作为国际知名科学家的读家帧,在毛泽东离世多年的情况下, 发人警省地提出上述这一观点,自不可能有任何附会之意,不仅如 此,甚而,我们还可以感觉到,这实在是两位智者,两位心有灵犀 的朋友所作的一场跨额时空的对话!

"两论"是毛泽东比较系统和全面地阐述自己的哲学世界观的两 部著作。时值 20 世纪 40 年代,毛泽东继发表《论反对日本帝国主 义的策略》和《中国革命战争的战略问题》以后,把政治路线问题 提高到哲学世界观、认识论和方法论的高度。"两论"的发表,也是 从哲学上对两次国内革命战争进行了总结。

《实践论》着重论述了认识与实践、知与行的辩证关系。 手泽东指出——

社会实践是人们认识的来源。由于人类社会的生产活动是由低级向高级发展的,因此,人们的认识不论对自然界方面,对于社会方面,也都是一步一步地由低级向高级发展,由浅人深,由片面到更多的方面。由此得出结论:只有人们的社会实践,才是人们对外界认识的真理性的标准,判定认识或理论之是否真理,不是依主观上觉得如何而定,而是依客观上社会实践的结果如何而定。"真理的标准只能是社会的实践。实践的观点是辩证唯物论的认识论之第一的和基本的观点。"

毛泽东透彻地论述了马克思主义认识运动的唯物的辩证的基本 观点,强调了实践在认识过程中的地位作用。毛泽东指出—— 通过实践而发现真理,又通过实践而发现真理和发展真理,从 感性认识而能动地发展到理性认识,又从理性认识而能动地指导实 践,改造主观世界和客观世界。"实践、认识、再实践、再认识,这 种形式,循环往复以至无穷,而实践和认识之每一循环的内容,都 比较地进到了高一级的程度。这就是辩证唯物论的全部认识论,这 放是辩证唯物论的知行统、观。"

半个世纪以后,读家植将《实践论》的观点运用到对遗传学发 展中的认识上——

"人类在白发地保存和改讲原始动、植物的过程中、逐渐从经验 中积累了有关分离和繁殖的知识。不自觉地学会了改良动、植物品 种的方法,并逐渐培养成有利于人类生存和发展的家养动物和栽培 植物,改良了生物的习性,这是遗传学知识最早在实践中的应用。 孟德尔在前人生产和科学实践的基础上, 概括了自己在豌豆杂交试 验中某些性状的分离现象、发表了遗传学中上具有重要地位的《植 物杂交试验》一文、从而揭示了溃传学上的两个基本规律、即基因 分离律和独立支配律。随着遗传学规律的揭示, 育种手段日益多样 化、导致本世纪30年代的第一次绿色革命、大大提高了农产品的产 量和质量。50 年代开始,由于遗传物质的 DNA 分子基础和三个核苷 酸中完---种复基酸的谱传家码等取得了容破性的讲展,谱传学中上 又发生了重大的变革。遗传学在分子基础上进入了不同物种间基因 可以相互转移的遗传工程时代。从此、遗传学不仅为细胞分化、生 长发育、肿瘤发生等有关高等生物基础研究提供了有效的实验手段, 而且开辟了墙传学应用于生产实践及人类生活的新纪元。"(谈家桢: 《毛主席的"两论"使我受用不尽》,载《科技日报》1993年11月 3 日)

继《实践论》后,毛泽东又发表了《矛盾论》。

毛泽东在《矛盾论》中,深刻地阐述了马克思主义的唯物辩证 法的对立统一这个根本法则。

在论述两种宇宙观的对立时,毛泽东指出——

唯物辩证法认为,事物的内在矛盾性是事物发展的根本原因, 一事物和他事物的互相联系和互相影响则是事物发展的第二位原因。 外因是变化的条件、内因是变化的根据、外因通过内因起作用。

谈家桢说:"毛主席在《矛盾论》中对事物发展的原因作了十分精辟的论述。毛主席说:'……鸡蛋因得适当的温度而变化为鸡子,但温度不能使石头变为鸡子,因为二者的根据是不同的。'的确如此,温度不仅不能使石头变为鸡子,也不能使鸭蛋变为鸡子。生物体发生变异的内部原因是基因突变、染色体畸变和基因的重组。而外因是变化的条件,如冬性小麦和春性小麦是遗传上不同的品种,在自然条件和人工条件下诱发而形成的。春性小麦田里可混杂着冬性小麦种子或出现冬性突变。在冬天里栽培春性冬小麦植株,显然是因为冬性温度选择了突变型或混杂其中的冬性型,反之亦然。这里特定温度是起了选择作用而非诱变作用。苏联的字森科等不尊重客观事实,硬把冬、春天的温度说成是冬、春麦互变的依据,甚而发展到随心所欲地在小麦中找黑麦,正是造背了事物的矛盾发展报维。"

他又说:"又如高矮水稻,其内部基因不同,但能够成长为高矮水稻还需要一定的外因(条件),外因通过内因起了作用,水稻才表现出遗传的性状。遗传基因是不能撇开外因,单独起作用的。在遗传学上,基因是内因,表现型是内因加外因(环境条件)。可以这样认为,毛泽东的矛盾论与遗传学一百多年的发展史是一致的。"(该

家桢:《七一抒怀》、载1996年第6期《中央盟讯》)

两年前,读家植在他的书房中对笔者谈道:"最近,我一直在思 考一个问题,为什么我们这一代知识分子中的大多数,半个世纪以 来,在思想上一直自觉地、心悦诚服地接受中國共产党的领导和马 克思主义的理论指导,用一句通俗的话讲、就是听共产党的话,走 社会主义道路呢?"

"我是 1909 年出生的。1921 年中国共产党成立之时,我 12 岁, 正小学毕业,进入中学读书。此后的 75 年中,我读书求学问,出过 国,留过洋,去过大洋彼岸、加州理工学院的摩尔根实验室,后来 又回国,长期从事科学和教育工作。风风雨雨,艰难跋涉,我一直 希望有朝一日能实现年轻时的科学教国的理想。但是,我很失望, 清王朝被推翻了,继而是军阀混战,民不聊生,我们面对的是一个 渝目疮痍、哀鸿遍野的中国。"

"一个很重要的问题是,人民没有翻身得到解放,'科学救国' 在中国是行不通的。"

"1949 年,新中国成立, 我亲身体会到, 只有在共产党的领导下, 中国才有条件走科教教国的道路。"

跟毛泽东之间的那段充满戏剧情节的交往, 更令谈家被难以忘 怀。他说:

"我是从事遗传学研究的。当今科学界有一个比较一致的认识, 即21世纪是生命科学的世纪,是人类生存、发展的世纪。同样,生 命科学、遗传学在中国的发展前景也十分广阔。"

他再一次深情地说:

"没有中国共产党的领导,没有毛主席的亲切关怀和热情支持, 也就没有中国遗传学的今天。"

时至今日,在淡家植那堆满书籍的客头上,仍然放着毛泽东的 那两篇著作:《实践论》和《矛盾论》。他说、他要"经常学习、温 故知新"。

在毛泽东和谈家桢之间,一直在进行着一场令人动情的跨越时 空的对话!

心系教育 上书中央

严格地讲, 谈家桢既是一位杰出的科学家, 又是一位充满爱国 执情的教育家和社会活动家。谈家槠从教 60 会年,先后担任讨东早 大学教师, 浙江大学教授, 复旦大学教授、生物系主任, 复旦大学 副校长和校长顾问, 复旦大学生命科学院院长、名誉院长和宁波大 学名誉校长: 他还曾任全国政协赏委, 中国民主同盟中央副主席 民主同盟上海市委主任委员和上海市人大常委会副主任、现任中国 民主同盟中央名誉主席。时代赋予了这位名满天下的科学家特殊的 **電仟、他也果然不孚众望。他那间雌湍书籍和手稿的书房兼会客厅。** 是他与中外客人纵论国事, 天下事的所在他。在那里, 但见谈家植 思路恢弘,视野开阔,谈叶敏捷,见解独到,常能思人之所未思, 言人之所未言, 这已成了许多来访者的共同印象——

1994年10月至1995年1月间, 淡家桢偕夫人重访姜园。 历时3

个月,访问了美国东部、西部、中部、南部十多个城市,接触了许 多大学和研究机构的人上。令他印象至深的是,在美国的科技界, 华裔人十正变得越来越多。

"我所到之处,可以看到众多的中国留学进修人员,其中仅圣地 亚哥·地,便有复旦大学生命科学院出去的学生四十人之多,而有 的实验室里、满目望去。几乎全是中国人!"

1995 年初春的一天,在上海华东医院的一间单人病房里,偶患 感冒的谈家植一口气说出了上述的印象。

"但是,在十几万赴美的中国留学进修人员中,大部分人目前在 美国仍属于廉价智力劳动型。这固然由于中国留学进修人员去美时 间较短,其中大部分是1978年以后赴等,生根立足尚须一段时日。"

他變了一口气,略作沉思后,又说:"而另一层原因,则正如我 的一些美国朋友所说的,中国学生在外勤奋努力,都能超额完成学 习和工作任务。但感到不足的是,他们工作上的主动性和创见性比 较欠缺。关于这一点,倒是应该对中国的现行教育制度作一些必要 的反思——"

是啊,对中国的现行教育制度、对整个中国教育问题的思考, 这个问题,对于读家桢来说,已不是自今日始,而是酝酿了很久, 很久。

中共十一届三中全会以来,作为全国政协常委和民主党派中央 领导人,谈家桢积极参政议政,他曾代表民盟中央在全国政协大会 上先后作了题为《科技队伍青黄不接观象亟待解决》和《充分发挥 知识分子在社会主义现代化建设中的作用》等重要发育。

1995 年 10 月 7 日,在北京钓鱼台国宾馆七号楼,该家植把一份 关于教育改革的建言提纲亲手交给中共中央办公厅主任曾庆红,并 请他转呈江泽民总书记和李岚清副总理。

如同当年的毛泽东主席一样,中共中央的领导人十分重视这位 科学家的真细约见——

10 月 11 日, 南从外地出差返京的李岚清副总理受江泽民总书记 的委托, 立即给读案核复了信。信中十分亲切地写道:

谈老: 您好!

您给正总书记和我的信已收悉并已拜读,非常感谢您对我 国科教事业改革和发展始终不渝的关怀。我本拟前来拜访并聆 听您的指教,但因我刚出差回来,您已离京,待下次出差上海 时再来看望。您的意见很好,我已转国家教委的领导,请他们 认真研究,(这些意见)属于教育领域的改革,我们这几年的改 革一直是按您信中提出的方向在做的,我们将继续加强这方面 的力度……自犹未尽待当面请教,望多多保重身体。致以 番札

> 李炎清 1995 年 10 月 11 日

事实如此。这些年来, 读家顿对中国教育问题的关注是始终不 渝的。

谈家被对基础教育问题具有独到的真知约见。在跟笔者的一次 该话中,他十分动情地谈了以下的意见:"学生从小学到初中,连续 九年,为法定的接受义务基础教育时期。人人都享有这种接受义务 教育的权利,不应该有贵族学校与平民学校、重点学校与一般学校 之分。这是因为、中小学教育的根本目的在于培养合格的公民。提 高整个民族的素质。"

谈家被谈到这里,情绪显得有些激动,他站起身来,在书房内 来回地踱着步子,习惯地打着手势,嗓门变大了,而且,字字句句 铿锵有力。

"教育坚持德、智、体全面发展是对的,但我以为,是否还可以加上三个方面? 一是'群',即集体主义思想。中国传统文化中的'德',对集体主义讲得很少,'文人相轻','各自为政',比比皆是,历来如此。今天搞社会主义市场经济,跟国际接轨,走集团型道路,需要的正是集体主义。二是'劳',即劳动习惯,动手能力。一个合格的公民,首先是一个自食其力的劳动者。现在我们的家庭结构,不少是四比二比一的比例,也就是说,父母双亲,加上父母双方的父母,六个长辈閒着一个孩子转。这样一来,有许多孩子在自己的家里,就像一个'小皇帝',衣来伸手,饭来张口,一点劳动习惯都没有,动手能力也很差。再有第三,是'美',即美育教育。我们现在处在一个急剧变革的时候,要通过美育教育,使学生在复杂的社会环境中自觉识别美与丑,健康与腐朽。做到心灵美,行为美。语言美。"

这位当时已年届 87 高齡的学者, 每每读及关系国计民生的大事, 总是那么投人, 那么专注, 那么忘我, 那么富有激情。实实在在她, 是身居书斋, 心系天下了。

接着、淡家桢的思路和话题又转到了职业教育和人才培养问题。

"九年义务基础教育以后,面临着一个分流问题,一部分学生升 人高中,一部分学生进入中专或职业技术学校,也就是进入就业前 的职业培训教育。事实上,办好中专和职业技术学校,是教育改革 的一个趋势。这个问题,我在80年代初就提出过,学生从这类学校 毕业后,有 ·定的专门知识或技能,经过一段时间的实践,就可以 适应工作。对国家建设,对学生们自己,都是好事,又何乐而不为 呢? 且有高中程度的中专毕业生册经可以考太学嘛!"

"五六十年代有一句口号: '学会敷理化,走遍天下都不怕。' 这种提法很片面,我反对。我主张'三百六十行,行行出状元',现在有一些对'人才'的片面认识需要澄清。什么是人才?不是只有科学家、作家、音乐家、画家这些带'家'的人是人才,各行各业,只要能对社会作出一定贡献的人都是人才。一个国家的兴旺发达,不能只靠少数人,要靠各行各业,靠全民族的共同努力。"

读家植在高等学校从事教育 60 余年, 最令他为之牵肠挂肚的, 还是大学的改革和发展。

"回顾过去高等学校办学的弊病,可以用四句话来通俗地加以概括,那就是'综合不综、博士不博,奶油蛋糕,卖条头糕'。"

"这实在是一个十分有趣的比喻。愿闻其详。"

"综合不綜,指的是综合大学。綜合大学,顾名思义,应该是名 副其实的学科齐全的、综合性的教学基地,培养出来的,则应该是 高层次的复合型、创造型人才,但现在的一些大学,实际上是一些 学科不全的文理学院,我说它们是上不着"天",下不着"地";又 可以说,是缺"天"(天文)、缺"地"(地理、地质)、缺"人" (人类学)、缺"心"(心理学)。这样的学校培养出来的人才,专业 性强而知识面狭窄。博士不博,照应上面提到的问题,是指博士生 的知识面太狭窄;中国博士生的培养,往往过于偏重专业科学研究 而忽视扎实的基础知识的训练,其实,博士论文只是一名合格的博 士生的必要条件,而不是充分条件。再则现在一些研究院、所根本 不具备开设基础课的条件,却也在培养博士生,按国际上的惯例。 学位只能通过大学授予, 道理也在于此。在当今科学技术领域里, 真正能攀上高峰的, 必属知识广博者无疑。以生命科学这场关乎人 类世界未来命运的伟大变革而言, 吹前奏曲的, 除了生物学家外, 尚不乏物理学界和化学界的佼佼者, 譬如玻尔、薛定愕, 譬如鲍林 和镰尔布吕克……"

汩汩滔滔,直泻而下,快人快语的谈家桢,心系育人育才大业, 直抒胸雕而无所顾忌,于语出惊人处,而毕见其赤子丹心了!

"奶油蛋糕,是指学生学到的书本知识过于专业化而基础性不强,如同奶油蛋糕,华而不实。说到卖条头糕,是对现在通行的一套教学方法的不客气的批评了。多少年来,我们的不少教师,习惯排着一套全国统编教材照本宣科,常常是,走进教室,在黑板上一条、两条、三条……—条—条地写下来,条理清楚,头头是道;底下的学生呢,埋头记笔记,照单全收。到了考试时,也一条、两条、三条……—条—条,原封不动地还给教师。这样培养出来的学生自然不会是具有创新精神的开拓型人才,必然的,他们在分析能力和创造能力上存在着先天性的严重缺陷! 21 世纪是'人类生存和发展'的世纪,摆在学校和教育部门、摆在我们这些人面前的课题是,如何培养大批适应时代需要的德、智、体、群、劳、美全面发展的各类层次的人才,任重道远,任重道远哪!"

这就是谈家桢,从50年代起一直受到毛泽东的重视和关爱,而 今仍继续受到党和政府重视和关爱的科学家和教育家谈家桢,在他 的身上体现出来的,不正是广大的中国科技教育界人士那种热爱祖 国、无私奉献的可贵的精神风貌吗?这样的科学家,正是当之无愧 的国之豫宝呀!

第七节

民族之光

1995年9月16日,由香港查济民先生出资两千万美元设立 的"求是科技基金"在北京颁奖。该年度二十位获奖者大多为中 青年科学家,唯一获得大奖——"杰出科学家奖"的,是87岁 高齢的谈家植。

人们一致认为,作为基因论创立者摩尔根的学生和中国生命科 学事业开拓者的谈家领,六十余年来,为振兴和发展中国生命科学 事业,坚持真理,呼号奔走,呕心沥血,不遗余力,受到国内外同 行的普遍敬重和爱戴,授予他"杰出科学家"大奖,可谓名至实归。

这是一个激动人心的时刻,读家帧接过了时任中华人民共和国 国务院总理李鹏亲自为他题词"民族之光"的匾牌。此时此刻,这 位老人心如鹿掩,不能自已;此时此刻,他想到了很多。很多。

他想到了,早年的风风雨雨,艰难跛涉,一直希望有朝一日能 实现年轻时的科教教国的理想;

他想到了,没有共产党,就没有中国人民的翻身解放,没有毛 泽东的重视和关心,就没有中国港传科学的今天!

他想到了,党的十一届三中全会以来,在总设计师邓小平的理 论指引下,中国走上了建设有中国特色社会主义的康庄大道,而今, 在以江泽民同志为核心的中国共产党的领导下,又将大步迈人科教 兴国的新世纪:

他想到了, 世界科学技术事业突飞猛进, 知识转换为财富已成

为一种趋势,成为世纪之交的一种象征和标志,中国要迎头赶上, 一定要迎头赶上!

从北京回到上海后,在接受新闻媒体采访时,谈家桢结合生命 科学的发展,谈了三方面的想法。

谈家被在谈到世界科学发展趋势时说: "20 世纪科学上的两个 重大理论发现,其一是爱因斯坦的相对论,对整个物理科学的发展 和应用产生了巨大的影响;其二就是摩尔根创立的基因论,现今在 人类社会发展中正起着赫来翰重要的作用。"

在进而读到生命科学与人类关系时,读家植说:"从一定意义上看,21世纪将是生命科学的世纪。21世纪人类的两大主题是生存和发展。为了延长人的寿命,国际上的基因研究正风起云酒,目前正在进行基因组研究。人体并不简单,约有十万个基因,分布在24条染色体上,要搞清它们的排列程序,其艰难繁杂不亚于攀登月球。这是一个前沿课题,中国不能落后于世界。到了21世纪,这些基因查清了,大都能得到控制,人的身体体质在排除病因和意外伤亡等因素的前提下,在现在人均寿命70多岁的基础上再提高20~40岁,也就是说,人活到100岁以上是没有问题的。"

在谈及生命科学和农业、粮食的关系时,谈家桢说:"粮食问题 即生存问题。30—40年代以来,人类利用遗传学上的杂交优势,使 粮食产量成倍增长,这是第一次绿色革命;现在用遗传 L程来解决 生存问题,是第二次绿色革命。人要健康长寿,还要丰衣足食,要 牛活得有质量、基因工程在这一领域将大有作为。"

以后的几年中,读家桢以旺盛的精力投入到正在紧锣密数进行中的国际性合作的"摩尔根-读"国际生命科学中心的筹建工作中,

这个准备建于世纪之交的 - 流实验室, 以复旦大学等单位为基础基 地,与浦东开发区、张江高科技开发园区联手,开发重大项目,参 与上海市科教兴市、科教兴国的宏伟工程。

四十年前,毛泽东对谈家桢说:"要大胆把遗传学搞上去!" 这是人民领袖对中国遗传学事业所寄予的影切如超。 四十年来 谈家柿一直没有忘记手泽东当年这句意味探长的话。

讲人 1997 年。当人们得知这位把自己的一生都素献给中国遗传 学事业的科学家,为了保护祖国的人类基因资源一事——再度上书 中央的消息时,都不由深深被挑动了。

此话还得从头说起——

原来,随着生命科学的突飞猛进,人类基因资源问题正变得越 来越突出, 越来越重要。中国人口名, 民族名, 寂系名, 疾病种类 多,是世界上少有的"基因大国"。这一事实、自一段时间以来、已 引起部分发达国家的特别关注。当然,由此而导致的直接后果是。 中国人类基因资源的严重流失。毋庸讳言, 这是发生在世纪之交的 一场没有硝烟的"基因争夺战"。

有鉴于此、谈家植对中国一些生物药物制造研究单位进行了深

"我国生物工程产业化的高潮即将到来,但是,在实现产业化的 进程中,还面临着许多困难,还存在着一些涉及全局的亟待解决的 问题。"

谈家桢认为---

"基因是遗传的基本单位,它决定了生物的性状,决定了生物的 生长和发育。基因与疾病、基因与生理特征之间的关系已越来越受 到关注和重视。"

他举到了美国的例子。他说: "美国从1990 年开始, 计划投资 数十亿美元, 花十年时间, 以期完成绘制人类全部基因的图谱。这 项工程被认为是人体科学的'登月计划'。其中, 与疾病相关基因的 研究, 就是这个工程的主要组成部分。"

读家创进而读道:"根据预测,目前与疾病有关的基因有三分之 一已经被分离和确认,并已申请专利,剩下的三分之二与疾病相关 的基因,有望在本世纪最后的三年时间内完成。到了那时……"

读家被读及于此,忧急之情溢于言表:"基因就是财富哪!基因 的密码被解读,并进而投入生物制药,其科学价值和经济效益均难 以估量。其实,就在不知不觉之间,一场跨世纪的'基因争夺战' 已经存我们身边开始——"

他扳着指头算,心情越发不能平静:"目前,我国已有干扰因素、白细胞介素、粒细胞集落因子等各种基因工程产品批准生产,而国外同类产品已经陆续以产品或合资等形式进人中国市场。竞争异常激烈,特别是,其同还存在着许多不平等的竞争。在这种情况下,如果没能拿到自己的专利基因,那么,在下一个世纪中,我国

的生物工程产业,特别是医药行业,很有可能会像当年的'北洋水师"一样'全军覆没'! 到了那时,除非我们用巨资向别人购买专利,否则的话、就没有权利生产这些生物药物!"

诚哉斯言, 所言所慮, 触目惊心, 却又不容回避。谈家核忧心 如焚, 他再度提起笔来, 上书中央。在这封饱含着爱国热情和强国 心原的信中, 汶位89 岁高龄的去科学家提出了两点靠议:

"一、采取有力措施,保护我国人类基因资源;大力开展官传,使更多的人了解保护基因资源;组织攻关,加大投人,加速我国人类基因的研究;大力提倡科教企三结合,制定政策,鼓励企业投人,积极参与国际竞争。二、制定政策,营造良好的环境,加快我国基因药物产业化进程。其中包括扶植、保护我国已国产化了的基因工程产品,加强知识产权保护,促进生物医药产业的健康发展,加快基因工程相关的基础研究,开发具有我国特色的基因工程产业。"

在这封致江泽民总书记的信中,读家桢还强调指出:"加快基因 工程相关的基础研究,在资金问题上,光靠国家是不够的。从国外 生物工程发展的趋势来看,企业对基础研究的投人越来越大,并成 立了许多基础研究的基金会,企业与大学的联合也越来越紧密,我 国在这方面也应提倡并制定有关政策,較励企业的投入。"

谈家核最后谈道:"我相信在中央的正确领导下,通过全体生物工程和生命科学工作者的共同努力,我国生物工程的发展一定 会在国际竞争中夺得应有的席位,为我国的国民经济发展作出重 长而献。"

谈家桢的呼吁,表达了一个老科学家渴望祖国尽快强盛起来的 热切意愿。

^{第九节} 总书记的关心

谈家被寄中共中央办公厅主任曾庆红转呈江泽民总书记的这封 信的幕款日期是1997年7月18日。到达北京的时间最早也应该是7 月20日。

7月20日,曾庆红批示:报江总书记阅。

1997年7月22日,这封中办批号为"第一○二六号——1997年7月22日"的来信已经放在了中共中央总书记江泽民的办公桌上。日理万机的江泽民总书记当天就仔细阅读了读家桢的来信,并当即批示。

贞清、宋健、佩云同志:

我仔细读了这份来信,我认为谈家核同志的意见是十分恳切的。建议你们召开一次会议,认真研究一下,提出解决的办法。人无远虑必有近忧。我们得珍惜我们的基因资源。

江泽民

7月22日

李岚清、宋健、彭佩云也很快作了重要批示。这表明,读家桢 的这些意见和建议,已得到了中央领导的高度重视和充分肯定。保 护祖国人类基因资源的问题也已被政府有关部门列人议事日程,并 正在提出解决的办法。 时值世纪之交, 走在改革开放时代中的中国人办事更见雷厉 风行。

诚如谈家柿所言----

世纪之交, 一场没有确烟的高科技竞争——"人类基因资源争 夺战"正在全球药圈内如火加萎始展开。

作为世界第一人口大国,中国如果真要成为一个经济发达的现 代化国家,就必须集中力量,重点突破,在人类基因组研究中占一 废之地。

1998年3月4日,上海人类基因组研究中心正式成立,标志着中国科学家已经在这场竞争中迈出了坚定而自信的第一步。中共上海市委副书记、上海市常务副市长陈良宇出席了研究中心成立大会,并和谈家帧一起为研究中心揭簲并作讲话。此前一天,陈良宇还代寿市泰和市政府专题费切了为据兴祖国经举振行。此前一天,陈良宇还代

时隔数日,3月9日,正在北京出席第九届全国人民代表大会的 上海市市长徐匡迪在接受境内外记者采访时,郑重告知到会的记者 们,上海在今后几年里,将把科教兴市放在一个十分重要的位置上, 要继续加大高新科学技术开发的力度,而其中的两大课题之一,就 是牛物工程。

上海人类基因研究中心主任陈竺院士在接受上海《文汇报》记 者采访时、按摩了有关情况。

记者问及: "您曾说过,由于国际上这一领域的发展极为迅速, 我国人类基因组研究面临严峻的挑战。是否可以说,刚刚成立的上 海人类基因组研究中心表明了我们的一种信心和决心,我们也要在 这'国际科学工程中占有一席之地?"

陈竺回答说:"应该说在'八五'期间,在国家自然科学基金

和"八六二计划"的支持下,我们做了一部分工作,从队伍的建立,基本技术的引进、发展,包括基因克隆等都有了一些基础。上海地区搞得较好的有复旦大学遗传所余龙教授、罗泽伟教授和金力教授领导的课题组,上海肿瘤研究所顾建人院士、万大方教授、中国科学院的资林教授和其他许多研究小组。余教授等在很困难的条件下,因地制宜,拼命苦于和巧干。至今已拿到近40条新的全长cDNA,这是非常了不起的。"

谈到这里,陈竺坦言:"在人类基因组研究方面,我们已经比发 这国家晚了一些时间,如果我们再沿着国外作图、测序的路,则一 方面我们承受不起巨额费用,另一方面这样做也只能一直跟在人家 后面。所以'八五'期间我们就确定,应先着手拿到基因,而且是 结合我们国家的疾病群,先攻下若干个疾病基因这一块。我估计我 们国家已拿到手的 cDNA 已超过一百个了。总之,通过这些年的努 力,我们已经有了一些基础,如果能有更多的资助,我们中国的科 学家是会有所作为的。"

陈竺十分动情地谈到了谈家被:"讲到生海人类基因组研究中心的成立背景,有一件事必须提到,那就是去年7月,我们大家尊敬的谈家被先生上书中央,希望能够保护我们国家的民族基因资源。由于我们国家有丰富的人类基因组资源。国外一些公司纷纷通过各种途径寻求合作,如果不进行规范化引导,其后果之一是我们珍贵的基因资源的流失。这件事得到了江总书记的高度重视,他亲自作了批示,要保护我们民族的人类基因组资源。当然用法律的形式防止基因资源盲目外流,并不妨碍国际合作,而只是把国际合作纳入了有序轨道,进行公平、合理的合作。另一方面我们也加大了研究力度。国家科委和卫生部都已专设课概来采集我们

的基因资源,特别是疾病基因,如肿瘤、心血管疾病、遗传病多 民族群体样品等等。在此基础上就提出要在中国建立南北两个基 因组研究中心,南方这个建在上海,这一思想也是淡家植先生自 先提出来,并为中央所采纳。考虑到基因组研究现在已进入到工 业化操作这样一个阶段,所以必须把我们有限的资源集中起来, 不能分散,国外这么大的投入都要讲求集中起来做,我们资源、 资金十分有限、更应该集约化使用,这就是中心成立的背景。"

陈竺还充满信心地谈道: "我们希望要真正在人类基因组研究 方面争得国际上的一席之地。这主要是从参与国际合作、国际竞 争的角度而言。从拿基因来讲,十万个基因主要是从 cDNA 去拿。 我们希望能拿到一千个,这是有自己知识产权的新的基因,这个 目标到 2001 年应该要达到。我们希望能得到百分之一,即三十亿 个碱基对中,我们能拿下三千万个。这些是我们中国生命科学家 睦心勃勃的目标。"

与此同时,3月6日,谈家桢在《文汇报》发表题为《基因组 研究需要大协作》的文章。

读家帧读道:"我觉得,生命科学世纪的到来,对我们国家具有 两方面的意义。首先,我们中国是最大的发展中国家,人口多,耕 地少,党中央一直提醒大家,我们中国要以百分之七的耕地养活占 世界人口百分之二十二的人口,我希望媒介多宣传这件事,这两个 数字很令人警醒。中国这么大的国家,不可能靠大量进口粮食来解 决吃饭问题,要养活十几亿人。必须靠农业革命,靠生物科学 技术。"

他又谈道: "其次,中国这么大的国家,人的健康也是个大问题。现在威胁人类健康的各种慢性疾病有许多都是遗传的,而生命

科学的发展将为治疗这些遗传性疾病提供新的可能性。90 年代初, 美国提出要搞清楚人的全部基因组,在 2005 年前花三十亿美元做成 这件事,为什么要搞人类基因组? 我觉得除了其在生命科学基础研 究方面具有重大意义外,它在揭示人类疾病病因、发展各种有效药 物方面的价值更难估量。如已知十万个基因中与人的遗传疾病相关 的至少有五千至六千种。随着人类基因组工程研究的不断深化,人 类疾病的观念和疾病治疗的观念将会发生最本的变化。为此,现在 除了美国外,日本、法国、英国、德国等都不甘善后。他们大量投 管、所以进展很快、形势逼人。"

在与国际社会进行对比以后,谈家被进而谈道:"国内要搞这项 工作,除了资金问题以外,还有有限的人才过于分散,没有组织起 来的问题。尽管国家对这方面的研究很重视,如前些年'八六三' 计划搞的基因治疗等,但有关人类基因组的基础工作未及时抓,而 国外的研究机构却竭力设法通过各种途径在中国搜集中国人群基因 组原始资料,特别是在山区和少数民族地区,近亲结婚的后代较易 找到遗传性疾病基因,这种材料不仅具有理论研究意义,也可用来 开发成为相关的药物进入市场。"

这位 89 岁高龄的科学家高屋建筑地指出。

"在这种情况下,我们感须考虑自己的对策,为此我在去年七月专门上书中央,希望国内及早开展人类基因组方面的研究,并采取措施,切实防止国内宝贵基因资源的外流。这一意见得到了江总书记的高度重视。有关部门已着手拟定国家民族基因资源保护条例。需要指出的是,我们绝不排斥国际合作,但这种合作应该是公平合作。正是在这样的背景下,有了今天大协作的基因研究组中心。

"基因研究组中心要把全国的基因研究力量和资源组织协调起来,同时还要加强有针对性的国际合作。这样将使我们有可能在人类基因组研究的若干方面作出一些有自己特色的工作。由于国力有限,我们在科研上采取'有所为,有所不为'的方针,这就要求我们更要具有眼光,要看准一些值得抓的事,关系全局的事,一抓到底。否则要吃大亏。人类基因组研究就是这种影响全局的大科学工程项目。我们要大力宜传基础研究的重要性;宜传科学上相互合作的重要性。基因组研究最能体现这两点。"

令該家植备感兴奋的是,在江泽民总书记的亲自关怀倡导下, 中国的生命科学研究工程可谓是喜事纷至沓来。新春伊始,上海 新黄浦集团投资一亿元人民币,与复旦大学携手合作,在人类新 基因克隆、功能研究和产品开发方面进行全方位合作,从而成为 迄今为止我国国有大企业集团与科研院所进行基础研究合作中投 入资金最大的项目!

人类新基因的克隆、功能研究和产品开发,是人类基因组计划 的一部分。新组建的"产、学、研"一体化公司以新黄槽集团为投 资主体,复旦大学遗传工程国家重点实验室的两个课题组为技术支 撑。双方将精诚合作,全力推进人类基因组这项已被确定为抢占 "二十一世纪新制高点"的重要计划。

1998 年 3 月出版的《半月读》杂志第五期上刊登的《粮食是安定天下的产业——江泽民与"米袋子"》一文,引述了江泽民总书记关于农业和农业科学问题的讲话。

1995 年 12 月 6 日,江泽民在深圳会见古巴领导人卡斯特罗时强 调说:

"中国农业的发展有着巨大的潜力。这潜力一是来自农民中蕴藏

的巨大积极性和创造性; 二是来自不断用先进的科学技术武装农业……"

文章最后写道:"'振兴我国农业经济,最终取决于我国农业科学技术的電大突破和广泛运用'。这是江泽民总书记的结论。"

江泽民总书记的上述讲话, 也正是对中国生命科学研究事业最 大的整额、支持和期望。

尾 声

假如把读家桢看做是中国知识分子的一个缩影,把读家桢走过 的路看作是较大一部分中国知识分子的必由之路的话,此话恐怕并 不为过。

青年时代,在面临继续升学和就业的选择时,谈家桢选择了前 者,他念完了中学,又在东吴大学念完了大学;而后,去了北京, 在燕京大学继续深资,完成了硕士学业。

怀着"科学教国"的理想,他负复西行,去到了大洋彼岸,美 国加州理工学院摩尔根实验室,在基因论创立者摩尔根和杜布费斯 基的指导下,出色她获得了慎十学位。

之后,他回到祖国、开始了长达六十余年的科研和教学活动。

50 年代, 他坚持真理, 不畏强权, 与苏联李森科之流压制孟德 尔-摩尔根学派、愚弄科学的行径进行了豪不妥协的斗争。

毛泽东和读家桢的友谊,在现代中国科学事业的史册上留下了 绚丽多姿的—个章节。

早年情钟达尔文、热爱自然科学的毛泽东,在新中国成立以后 的岁月里,一直关心着自然科学,关心着国内外自然科学界的风云 变幻。

苏联及东欧自斯大林逝世以后引起了一系列变化,引起了毛泽 东对历中问题的深沉思索。之后,在1956年,他向全党和全国提出 了"双百"方针,即"百花齐放,百家争鸣"的方针。

"双百"方针的提出,及时挽救了濒临灭顶之灾的中国遗传学 事业。

其后是中国遗传学史上颇负盛名的"青岛会议",这是一次得到 毛泽东亲自关注的会议,是一次贯彻"双百"方针的会议,也是一 次为魔尔根学派平反的会议。

正是在青岛会议以后,经陆定一的引荐,毛泽东知道了有一个 正真的遗传学家。廖尔思的弟子谈家施。

进人 20 世纪 50 年代中期,发展科技事业,已成为大部分中国 共产党人、成为党的高层领导的共识。

毛泽东历中地关注了遗传学。历史地关注了逐家材。

毛泽东是有远见卓识的。四十多年后的今天,"明天的时代将是 生命科学的时代,明天的世纪将是生命科学的世纪",已成为世人的 共识。

遗憾的是,那个时代的中国人,正面临着太多的事情,太多的 麻烦,包括自己给自己制造出来的麻烦。其中最大的一次麻烦,就 是"文化大革命"的灾难。"双百"方针的贯彻也好,科技事业的 发展也好,都尊半途辍止。

然而,毛泽东与谈家桢之间那段富有戏剧性的友谊,却让人们 清楚地看到了毛泽东思维世界的另一个侧面,看到了毛泽东多姿多 彩性格的另一个侧面。

十一届三中全会,对中国的历史而言,对于当代中国人的命运 而言,是具有划时代的意义的。

这是一个实事求是的时代的开始,这是一个解放思想的时代的 开始,这也是一个科学的、理智的时代的开始。 从那时开始的短短二十年间,中国真正出现了翻天覆地的变化。 这个变化,也同样表现在中国的科学教育事业上,表现在对待 知识分子的问题上。

从 1978 年邓小平在全国科学大会上提出"科学技术是生产力", 到进而提出"科学技术是第一生产力",到 1998 年 3 月 19 日全国人 大九届一次会议闭幕之际,新任国务院总理朱镕基在中外记者招待 会上又一次石碳天馆嫩宣布。"本届政府的主要任务县科教兴国。"

这说明,历史是要人一步一步走出来的,历史是要人不断付出 代价的,人的认识也必定随着历史的进步而不断进步、不断提高。

历史是不断进步的。在中国同样如此。所以,后人一定会比前 人干得更好。

出生在 20 世纪初的谈家桢看到了历史的这一进步,这位科学家 同时又是历史的见证人。

再版后记

《统战人物传记系列》是本社列人国家"九五"规划的重点图书。初版时,时任全国政协副主席、中央统战部部长王兆国同志亲自作序,并指出:"编撰和出版这套丛书,既具有重要文化价值,更可以发挥以史为鉴、以史育人的作用。"丛书自出版以来,不仅成为统一战线工作者的案头书,更受到众多史学工作者和读者的欢迎。从统一战线的视角、采用纪实的手法,聚焦钩沉老一辈革命家与爱国民主人士的历史交集、人生交往,以丰沛的细节再现中国近现代史的演进历程,本套书属于首创,是中共党史研究、中国现代史研究的一项富有开拓性意义的重要成果。

为满足广大读者的需要,特别是为满足今日青少年学习历史、 汲取智慧、健康成长的需要,本社决定修订再版此书。在此,我们 向给于此书诸多支持的作者们、读者们表示深深的谢意!

华文出版社 2012年5月